







श्री भगवत्-पुष्पदन्त-भूतबलि-प्रणीतः

# षट्खंडागमः

श्रीवीरसेनाचार्य-विरचित-धवला-टीका-समन्वितः ।

तस्य

चतुर्थखंडे वेदनानामधेय

हिन्दीभाषानुवाद-तुलनात्मकाटिप्पण-प्रस्तावनेकपरिशिष्टैः सम्पादितानि

वेदानुयोगद्वारगर्भितानि

वेदानिक्षेप-वेदानयविभाषणता-वेदानामविधान-वेदनाद्रव्यविधानानुयोगद्वाराणि

सम्पादकः

नागपुर-विश्वविद्यालय-संस्कृत-पाली-प्राकृत-विभागाध्यक्षः

एम्. ए., एल्. एल्. बी., डी. लिट्. इत्युपाधिशर्ग

हीरालालो जैनः

सहसम्पादकः

पं. बालचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री

संशोधने सहायकः

डॉ. नेमिनाथ-तनय-आदिनाथः उपाध्यायः एम्. ए., डी. लिट्.

प्रकाशकः

श्रीमन्त श्रेष्ठ शिवाबराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्यालय

अमरावती ( बरार )

वीर-निर्वाण संवत् २४८१

मूल्यं रूप्यक-द्वादशकम्

प्रकाशक—

श्रीमन्त शेठ शिताम्बराय लक्ष्मीचन्द्र

जेन-साहित्योद्धारक फंड-कार्यालय

अमरावती ( वरार )

मुद्रक—

सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती.

THE  
**ṢATKHANDĀGAMA**

OF

**PUṢPADANTA AND BHŪTABALĪ**

WITH

THE COMMENTARY DHAVALĀ OF VIRASENA

---

**VOL. X**

Vednānikṣep-Vednānayavibhāsantā-Vednānāmaividhāna-Vednādravyavidhāna  
Anuyogadwaras

*Edited*

*with translation, notes and indexes*

BY

Dr. HIRALAL JAIN M. A., LL. B., D. Litt.

---

ASSISTED BY

Pandit Balchandra Siddhānta Shāstrī,

*with the cooperation of*

Dr. A. N. UPADHYE

M. A., D. LITT.

*Published by*

Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra  
Jaina Sāhitya Uddhāraka Fund Kāryālaya,  
AMRAVATI ( Berar ).

---

1954.

Price rupees twelve only.

---

*Published by—*

**Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra**

**Jaina Sahitya Uddharaka Fund Karyalaya,  
AMRĀVATI ( Berar ).**



*Printed by*

**Saraswati Printing Press,  
AMRAVATI ( Berar ).**

# विषय-सूची



	पृष्ठ
१ प्राक्-कथन	
१	
<b>प्रस्तावना</b>	
१ विषय-परिचय	१
२ विषय-मूर्त्ति	७
३ शुद्धि-पत्र	११
२	
<b>मूल, अनुवाद और टिप्पण</b>	१-५१२
१ वेदनानिक्षेप	१-८
२ वेदनानयविभाषणता	९-१२
३ वेदनानामविधान	१३-१७
४ वेदनाद्रव्यविधान	१८-२१२
३	
<b>पगिशिष्ट</b>	१-१६
१ वेदनानिक्षेप आदिका मूत्रपाठ	१
२ अवतरण-गाथा-मूर्त्ति	९
३ न्यायोक्त्या	१०
४ ग्रन्थोल्लेख	"
५ पारिभाषिक शब्द-मूर्त्ति	१३



## प्राक् कथन

पट्टखंडागम भाग ९ को प्रकाशित हुए कोई पांच वर्ष व्यतीत हो गये। इस असाधारण विलम्बके पश्चात् यह दमवा भाग पाठकोंके हाथोंमें जा रहा है, इसका हमें खेद है। इस विलम्बका विशेष कारण है मुद्रणालयकी व्यवस्थामें गड़बड़ी और विपरिवर्तन। बीच में तो हमें यही दिखाई देने लगा था कि इस भागका शेषांश भव्यतः अन्यत्र मुद्रित कराना पड़ेगा। किन्तु फिर व्यवस्था सन्वहल गई. और कार्य धीरे धीरे अभ्रमर होता हुआ अब यह भाग पूर्ण हो पाया है। पाठक इनके लिये हमें क्षमा करें। उन्हें यह जानकर मनोप होगा कि मुद्रणालयकी उक्त अव्यवस्थाके कालमें भी हम प्रमादग्रस्त नहीं रहे। अगले दो भागोंका मुद्रण भिन्न भिन्न मुद्रणालयोंमें चलता रहा है जिनके फलस्वरूप अब कुछ महिनोके भीतर ही वे भाग भी पाठकोंके हाथोंमें पहुँच सकेंगे।

इस कालमें हमारा विद्योग ५२ देवकीनन्दनजी मंडलान्तशास्त्रोंमें हो गया जिसका हमें भारी दुःख है। पंडितजी इस प्रकाशनके आरम्भमें ही सम्पादकमण्डलमें रहे और यथासमय हमें उनमें पर्याप्त साहाय्य मिलता रहा। उन कारण उनका विद्योग हमें बहुत खटकता है। किन्तु कालकी गतिमें किसीका वश नहीं। संयोग-विद्योगका क्रम अनिवार्य है। इसी विचारसे मनोप वारण करना पड़ता है।

इसी कालान्तरमें ताम्रपट्टि लिखित प्रतिका का प्रकाशन हो गया। जवमें यह प्रति हमारे हस्तगत हुई तबमें हमने अपने पाठकोंके मनोमनमें अनगणना सांभाला आर आगकी हस्तलिखित प्रतियोंके साथ साथ इस मुद्रित प्रतिका का उपयोग किया है। किन्तु हम अनेक स्थलोंपर इस संस्करणके पाठकों की स्मृति नहीं कर सके, जेना कि पाठक पाद-टिप्पणमें दिखे गये पाठान्तर्गमें जान सके। इस उपदेशके लिये हमें यह प्रतिबंध अधिकारियों एवं ताम्रपट्टि प्रतिके सम्पादकों व प्रकाशकोंके अनुग्रहान्तर्गत है।

प्रस्तुत भागके लेखक जिनमें १९०६ तक पाठक अनुवाद संशोधनमें हमें प. फलचन्द्रजी शास्त्रीका सहयोग मिठा है जिनके लिये इस उपायका जामर्ग है। तथा प. राठचन्द्रजी शास्त्रीको प्रुफपाठन, पाठमिलन एवं ताम्रपट्टि संस्करण कार्यमें उनके चिरजीव गजकुमार और नरेन्द्रकुमारमें भी सहायता मिलती रही है। इस कार्यके लिये सम्पादकमण्डलकी ओर से वे आशीर्वादोंके पात्र हैं। श्री. पं. रतनचन्द्रजी मन्नाल्ले प्रस्तुत पुस्तकके मुद्रित फामोसमें स्या पाय कर अनेक संशोधन प्रस्तुत किये हैं जिनको हम साधारण सुद्धि-पत्रमें भीमिलित कर रहे हैं। शेष व्यवस्था पूर्ववत् स्थिर है।

श्रेष्ठय पंडित नाथ्रगमजी प्रेमाका इस प्रकाशन कार्यमें आदिमें ही पूर्ण सहयोग रहा है। इस भागके प्रकाशनमें जो भारी विलम्ब हुआ उसमें इस प्रकाशन कार्यका कोष प्रायः समाप्त हो गया है। इसमें जो आर्थिक संकट उत्पन्न हुआ उसके निवारणका भार प्रेमीजीने सहज ही स्वीकार कर लिया है। इसके लिये उनका जितना उपकार माना जाय थोड़ा है।

## विषय-परिचय

अप्रायणीय पूर्वकी पंचम वस्तु चयनलक्षिके अन्तर्गत २० प्राभृतोमे चतुर्थ प्राभृतका नाम 'कर्मप्रकृति' है। इसमें कृति व वेदना आदि २४ अनुयोगद्वार हैं। इनमें कृति व वेदना नामक २ अनुयोगद्वार पदखण्डागमके 'वेदना' नाममें प्रसिद्ध इस चतुर्थ खण्डमें वर्णित हैं। उनमें कृति अनुयोगद्वारकी प्ररूपणा पूर्व प्रकाशित पुस्तक ९ में विस्तारपूर्वक की जा चुकी है। वेदना महाधिकारके अन्तर्गत निम्न १६ अनुयोगद्वार हैं— १ वेदनानिक्षेप २ वेदानान्यविभाषणता ३ वेदना-नामविधान ( ४ ) वेदनाद्रव्याविधान ५ वेदनासंज्ञविधान ६ वेदनाकालविधान ७ वेदना-भावविधान ( ८ ) वेदनाप्रत्ययविधान ९ वेदनास्वामि विधान १० वेदना-वेदनाविधान ( ११ ) वेदनागतिविधान ( १२ ) वेदना-अन्तर्गविधान ( १३ ) वेदनासर्गनकारविधान ( १४ ) वेदनापरिमाण-विधान ( १५ ) वेदनाभागाभागाविधान और १६ वेदनाअप्यवहृत् । प्रस्तुत पुस्तकमें इनमेंसे आदिके चार अनुयोगद्वार प्रगट किये जा रहे हैं।

### १ वेदनानिक्षेप

इस अनुयोगद्वारमें वेदनाको नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाववेदना: इन चार भेदोंमें निक्षेपित किया गया है। द्वात्रिंशत्का अद्वलम्बन न करके अपने आपमें प्रवृत्त 'वेदना' शब्दको नामवेदना कहा गया है। 'यद् वेदना यह वे' इस प्रकार अमेदशब्दके वेदना स्वरूपमें व्यवहृत पदार्थ स्थापनावेदना कहा जाता है। तद्भवभावस्थापना और अजद्भवभावस्थापनाके भेदमें दो प्रकार हैं। वेदनाका अनुसरण करनेवाले पदार्थमें वेदनाके आगेपको तद्भवस्थापना और उसका अनुसरण न करनेवाले पदार्थमें उक्त वेदनाके आगेपको अजद्भवस्थापना बतलाया है।

द्रव्यवेदनाके आगमद्रव्यवेदना और नोआगमद्रव्यवेदना ये दो भेद किये गये हैं। इनमेंसे नोआगमद्रव्यवेदनाके ज्ञायकशरीर, भार्वा और तद्द्रव्यातिरिक्त इन तीन भेदोंके अन्तर्गत ज्ञायक-शरीरके भी भार्वा, वर्तमान और समुद्भूत व्यक्त ये तीन भेद बतलाये हैं। तद्द्रव्यातिरिक्त नोआगमद्रव्यवेदनाके कर्म व नोकर्म रूप दो भेदोंमेंसे कर्मवेदना ज्ञानावर्णादिके भेदमें आठ प्रकारकी और नोकर्मवेदना सचित्त, अचित्त एव मिश्रके भेदमें तीन प्रकारकी बतलाई गई है। इनमें सिद्ध जीवद्रव्यको सचित्त द्रव्यवेदना; पुद्गल, काल, आकाश, धर्म व अधर्म द्रव्योंको अचित्त द्रव्यवेदना; तथा संसारी जीवद्रव्यको मिश्रवेदना कहा गया है।

भाववेदना आगम और नोआगम रूप दो भेदोंमें विभक्त की गई है। इनमें वेदनाअनु-योगद्वारके जानकार उपयोग युक्त जीवको आगमद्रव्यवेदना निर्दिष्ट करके नोआगमभाववेदनाके जीवभाववेदना और अजीवभाववेदना ये दो भेद बतलाये हैं। उनमें जीवभाववेदना औदायिक आदिके भेदसे पांच प्रकार तथा अजीवभाववेदना औदायिक व पाणिगामिकके भेदमें दो प्रकारकी निर्दिष्ट की गई है।

## २ वेदनानयविभाषणता

वेदनानिक्षेप अनुयोगद्वारमें बतलाये गये वेदनाके उन अनेक अर्थोंमेंसे यहां कौनसा अर्थ प्रकृत है, यह प्रगट करनेके लिये प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता हुई। तदनुसार यहां यह बतलाया गया है कि नैगम, संग्रह और व्यवहार, इन तीन द्रव्यार्थिक नयोंके अवलम्बनसे वेदनानिक्षेपमें निर्दिष्ट सभी प्रकारकी वेदनायें अपेक्षित हैं। ऋजुसूत्र नय एक स्थापनावेदनाको स्वीकार नहीं करता, शेष सब वेदनाओंमें वह भी स्वीकार करता है। स्थापनावेदनाको स्वीकार न करनेका कारण यह है कि स्थापनानिक्षेपमें उपसंकल्पके वशसे पदार्थको निज स्वरूपसे ग्रहण न करके अन्य स्वरूपसे ग्रहण किया जाता है। यह ऋजुसूत्र नयकी दृष्टिमें सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक समयवर्ती वर्तमान पर्यायको विषय करनेवाले इस नयके अनुसार पदार्थका अन्य स्वरूपसे परिणमन हो नहीं सकता। शब्दनय नामवेदना और भाववेदनाको ही ग्रहण करता है, स्थापनावेदना और द्रव्यवेदनाको वह ग्रहण नहीं करता। यहां द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा बन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदनाको; ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा उदयगत कर्मवेदनाको, तथा शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे जनित भाववेदनाको प्रकृत बतलाया गया है।

## ३ वेदनानामविधान

बन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूपसे जीवमे स्थित कर्मरूप पौद्गलिक स्कन्धोंमें कहां कहां किम किस नयका कैसा प्रयोग होता है, इस प्रकार नयाश्रित प्रयोगप्ररूपणाके लिये प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता बतलाई गई है। तदनुसार नैगम और व्यवहार नयके आश्रयसे नोआगमद्रव्यकर्मवेदना ज्ञानावरणीय आदि रूपोंसे आठ प्रकारकी कही गई है, कारण यह कि यथाक्रमसे उनके अज्ञान, अदर्शन, सुख-दुःख, मिथ्यात्व व कषाय, भवधारण, शरीररचना, गोत्र एवं वीर्यादिविषयक विघ्न स्वरूप आठ प्रकारके कार्य देखे जाते हैं। यह हुई वेदनानामविधानकी प्ररूपणा। नामविधानकी प्ररूपणामें ज्ञानावरणीय आदि रूप कर्मद्रव्यको ही 'वेदना' कहा गया है। संग्रहनयकी अपेक्षा सामान्यमें आठों कर्मोंको एक वेदना रूपसे ग्रहण किया गया है, क्योंकि, एक ही वेदना शब्दसे समस्त वेदनानिर्देशोंकी अविनाभाविनी एक वेदना जातिकी उपलब्धि होती है। ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयवेदना आदिका निषेध कर एक मात्र वेदनीय कर्मको ही वेदना स्वीकार किया गया है, क्योंकि, लोकमें सुख-दुःखके विषयमें ही वेदना शब्दका व्यवहार देखा जाता है। शब्दनयकी अपेक्षा वेदनीय कर्मद्रव्यके उदयमें उत्पन्न सुख-दुःखका अथवा आठ कर्मोंके उदयसे उत्पन्न जीवपरिणामको ही वेदना कहा गया है, क्योंकि, शब्दनयका विषय द्रव्य सम्भव नहीं है।

## ४ वेदनाद्रव्यविधान

वेदनारूप द्रव्यके सम्बन्धमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट एवं जघन्य आदि पदोंकी प्ररूपणाका नाम वेदनाद्रव्यविधान है। इसमें पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य बतलाये गये हैं।

( १ ) पदमीमांसामें ज्ञानावरणीय आदि द्रव्यवेदनाके विषयमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य,

अजघन्य, मादि, अनादि, ध्रुव, अध्रुव, ओज, युग्म, ओम, विशिष्ट और नोम-नोविशिष्ट; इन १३ पदोंका यथाम्भव विचार किया गया है। इसके अतिरिक्त सामान्य चूंकि विशेषका अधिनाभावी है, अत एव उक्त १२ पदोंमेंसे एक एक पदको मुख्य करके प्रत्येक पदके विषयमें भी शेष १२ पदोंकी सम्भावनाका विचार किया गया है। इस प्रकार ज्ञानावर्णादि प्रत्येक कर्मके सम्बन्धमें १६९ { १३ + ( १३ × १२ ) = १६९ } प्रश्न करके उक्त पदोंके विचारका दिग्दर्शन कराया गया है। उदाहरणके रूपमें ज्ञानावर्णको ही ले लें। उसके सम्बन्धमें इस प्रकार विचार किया गया है—

ज्ञानावर्णायवेदना द्रव्यमें क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुकृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या मादि है, क्या अनादि है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नोम-नोविशिष्ट है: इस प्रकार १३ प्रश्न करके उनके ऊपर क्रमशः विचार करने दृष्ट कदा गया है कि ( १ ) उक्त ज्ञानावर्णायवेदना द्रव्यमें कथंचित् उत्कृष्ट है, क्योंकि, गुणितकर्मोद्देशक सान्तम पृथिवीस्थ नागकी जीवके उम भवके अन्तिम समयमें ज्ञानावर्णायकी उत्कृष्ट वेदना पाई जाती है। ( २ ) कथंचित् वह अनुकृष्ट है, क्योंकि, गुणितकर्मोद्देशकको छोड़कर शेष सभी जीवोंके ज्ञानावर्णायका द्रव्य अनुकृष्ट पाया जाता है। ( ३ ) कथंचित् वह जघन्य है, क्योंकि, क्षपितकर्मोद्देशक क्षाणकपाय गुणस्थानवर्ती जीवके इस गुणस्थानके अन्तिम समयमें ज्ञानावर्णायका द्रव्य जघन्य पाया जाता है। ( ४ ) कथंचित् वह अजघन्य है, क्योंकि, उक्त क्षपितकर्मोद्देशकको छोड़कर अन्य सब प्राणियोंमें ज्ञानावर्णायका द्रव्य अजघन्य देखा जाता है। ( ५ ) कथंचित् वह मादि है, क्योंकि, उत्कृष्ट आदि पदोंका परिवर्तन होता रहता है, ये शाश्वतिक नहीं हैं। ( ६ ) कथंचित् वह अनादि है, क्योंकि, जीव व कर्मका बन्धुगामान्य अनादि है, उसके मादित्वकी सम्भावना नहीं है। ( ७ ) कथंचित् वह ध्रुव है, क्योंकि, जन्मदो तथा अभन्य ममान भव्य जीवोंमें श्री सामान्य स्वरूपमें ज्ञानावर्णका विनाश सम्भव नहीं है। ( ८ ) कथंचित् वह अध्रुव है, क्योंकि, केवल-ज्ञानी जीवोंमें उमका विनाश देखा जाता है। इसके अतिरिक्त उक्त उत्कृष्ट आदि पदोंका शाश्वतिक अवस्थान सम्भव न होनेमें उनमें परिवर्तन भी होता ही रहता है। ( ९ ) कथंचित् वह युग्म है, क्योंकि, प्रदेशोंके रूपमें ज्ञानावर्णायका द्रव्य सम संख्यात्मक पाया जाता है। ( १० ) कथंचित् वह ओज है, क्योंकि, उमका द्रव्य कदाचित् विषम संख्याके रूपमें भी पाया जाता

१ ओजका अर्थ विषम संख्या है। इसके २ भेद हैं— कलिओज और तेजोज। जिस गणितमें ४ का भाग देनेपर ३ अंक शेष रहते हैं वह तेजोज ( जैसे १५ संख्या ), तथा जिसमें ४ का भाग देनेपर १ अंक शेष रहता है वह कलिओज ( जैसे १३ संख्या ) कहा जाता है।

२ युग्मका अर्थ सम संख्या है। इसके २ भेद हैं— कृतयुग्म और बादरयुग्म ( बादर यह द्वापर शब्दका विगट्टा हुआ रूप प्रतीत होता है। भवगतीसूत्र आदि ध्रुवाम्बर ग्रंथोंमें बादर-द्वापर शब्द ही पाया जाता है )। जिस गणितमें ४ का भाग देनेपर कुछ शेष नहीं रहता वह कृतयुग्म गणित कही जाती है ( जैसे १६ संख्या )। जिस गणितमें ४ का भाग देनेपर २ अंक शेष रहते हैं वह बादरयुग्म कही जाती है ( जैसे १४ संख्या )।

है। (११) वह कथंचित् ओम है, क्योंकि, उसके प्रदेशोंमें कदाचित् हानि देखी जाती है (१२) कथंचित् वह विशिष्ट है, क्योंकि, कदाचित् उसके प्रदेशोंमें व्ययकी अपेक्षा आय अधिकता देखी जाती है। (१३) कथंचित् वह नोम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, प्रत्येक पद अवयवकी विवक्षामें वृद्धि और हानि दोनोंकी ही सम्भावना नहीं है।

इसी प्रकारसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना क्या अनुकृष्ट है, क्या जघन्य है इत्यादि स्वल्प एक एक पदको विवक्षित करके उसके विषयमें भी शेष १२ पदोंकी सम्भावनाका विचार विचार किया गया है ( देखिये पृ. ३० पर दी गई इन पदोंकी तालिका )।

( २ ) स्वामित्व अनुयोगद्वारमें ज्ञानावरणीय आदि कर्मोंके उत्कृष्ट व अनुकृष्ट आदि किन् किन् जीवोंमें किस किस प्रकारसे सम्भव है. इस प्रकारसे उनके स्वामियोंका विस्तारपूर्वक विचार किया गया है। उदाहरणार्थ ज्ञानावरणीयको लेकर उसके उत्कृष्ट वेदनाके स्वामीका विचार करते हुए कहा गया है कि जो जीव बाह्य पृथिवीकार्यिक जीवोंमें साधारण २००० मासरोपमोमें कर्मस्थिति (७० कोड़ाकोड़ा सासरोपम) प्रमाण रहा है, उनमें परिभ्रमण करता हुआ जो पर्याप्त बहुत बार और अपर्याप्तोंमें थोड़े बार उत्पन्न होता है ( भवावाम ), पर्याप्तोंमें उत्पन्न होता है दीर्घ आयुवालोंमें तथा अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ अल्प आयुवालोंमें ही जो उत्पन्न होता है ( अद्वावास ), तथा दीर्घ आयुवालोंमें उत्पन्न हो करके जो सर्वलघु कालमें पर्याप्तियोंको पूर्ण व है, जब जब वह आयुको बांधता है तत्प्रायोग्य जघन्य योगके द्वारा ही बांधता है ( आयुआवा जो उपरिम स्थितियोंके निषेधके उत्कृष्ट पदको तथा अधस्तन स्थितियोंके निषेधके जघन्य प करता है ( अपकर्षण-उत्कर्षणआवाम अथवा प्रदेशविन्यामावाम ), बहुत बहुत बार जो उ योगस्थानोंको प्राप्त होता है ( योगावाम ), तथा बहुत बहुत बार जो मन्द संक्लेश परिणा प्राप्त होता है ( संक्लेशावाम )। इस प्रकार उक्त जीवोंमें परिभ्रमण करके पश्चात् जो बाह्य पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ है: उनमें परिभ्रमण करते हुए उसके विषयमें पहिलेके ही र यहाँ भी भवावाम, अद्वावाम, आयुआवाम, अपकर्षण-उत्कर्षणआवाम, योगावाम संक्लेशावाम, इन आवामोंका प्ररूपणा की गई है। उक्त रीतिसे परिभ्रमण करना हुआ अन्तिम भवग्रहणमें मत्तम पृथिवीके नार्गक्रियोंमें उत्पन्न हुआ है, उनमें उत्पन्न हो करके प्रथम वर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्थ होते हुए जिसने उत्कृष्ट योगसे आहारको ग्रहण है, उत्कृष्ट वृद्धिसे जो वृद्धिगत हुआ है, सर्वलघु अन्तमुहूर्त कालमें जो सब पर्याप्तियोंसे उत्पन्न हुआ है, वहाँ ३३ मासरोपम काल तक जो रहा है, बहुत बहुत बार जो उत्कृष्ट योगस्थानोंको बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश परिणामोंको जो प्राप्त हुआ है, उक्त प्रकारसे परिभ्रमण कर जीवितके थोड़ेसे अवशिष्ट रहनेपर जो योगयवमध्यके ऊपर अन्तमुहूर्त काल रहा है, अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें जो आवलीके असंख्यातवें भाग रहा है, द्विचरम व त्रिचरम समयमें संक्लेशको प्राप्त हुआ है, तथा चरम व द्विचरम समयमें जो उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ है उपर्युक्त जीवके नारक भवके अन्तिम समयमें स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यसे होती है ( वही गुणितकर्मांशिक जीवका लक्षण है )।

उक्त जीवके उनने समयमें कितने द्रव्यका संचय होता है तथा वह संचय भी उत्तरोत्तर किस क्रमसे वृद्धिगत होता है, इत्यादि अनेक विषयोंका वर्णन श्री वीरसेन स्वामीने गणित प्राक्रियाके अवलम्बनमें अपनी ध्वला टीकाके अन्तर्गत बहुत विस्तारसे किया है। आगे चलकर आयुको छोड़कर शेष ६ कर्मोंकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामियोंकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके ही समान बनला करके फिर आयु कर्मकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामीकी प्ररूपणा करते हुए बतलाया गया है कि पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाला जो जीव जलचर जीवोंमें पूर्वकोटि मात्र आयुको दीर्घ आयुबन्धकक काल, तन्प्रायोग्य संकलेश और तन्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगके द्वारा बांधता है; योग्यवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल रहा है, अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवर्तीके अमंख्यातवें भाग रहा है, तन्पश्चात् क्रममें मृत्युको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले जलचर जीवोंमें उत्पन्न हुआ है, वहांपर सर्वलघु अन्तर्मुहूर्तमें सब पर्याप्तियोंमें पर्याप्त हुआ है, दीर्घ आयुबन्धक कालमें तन्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगके द्वारा पूर्वकोटि प्रमाण जलचर-आयुको दुबारा बांधता है, योग्यवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल रहा है, अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें आवर्तीके अमंख्यातवें भाग रहा है, तथा जो बहुत बहुत बार साता वेदनायके बन्ध योग्य कालमें सहित हुआ है, ऐसे जीवके अनन्तर ममयमें जब परभाविक आयुके बन्धकी परिममाति होनी है उर्मा ममय उसके आयु कर्मकी वेदना द्रव्यमें उत्कृष्ट होती है। सभी कर्मोंकी उत्कृष्ट वेदनामें भिन्न अनुकृष्ट वेदना कहीं गई है।

ज्ञानावरणीयकी जघन्य वेदनाके स्वामीकी प्ररूपणा करते हुए कहा गया है कि जो जीव पल्योपमके अमंख्यातवें भागमें हीन कर्मस्थिति प्रमाण सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहा है, उनमें परिभ्रमण करना हुआ जो अपर्याप्तोंमें बहुत बार और पर्याप्तोंमें थोड़े ही बार उत्पन्न हुआ है, जिसका अपर्याप्तकाल बहुत और पर्याप्तकाल थोड़ा रहा है, जब जब आयुको बांधता है तब तब तन्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगमें बांधता है, जो उपरि स्थितियोंके निषेपके जघन्य पदको और अधस्तन स्थितियोंके निषेपके उत्कृष्ट पदको करता है, जो बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानको प्राप्त होता है, बहुत बहुत बार रुन्द संकलेश रूप परिणामोंसे परिणमता है, इस प्रकारमें निगोद जीवोंमें परिभ्रमण करके पश्चात् जो बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न होकर वहां सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंमें पर्याप्त हुआ है, तन्पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें मरणको प्राप्त होकर जो पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ है, जिनमें वहांपर गर्भमें निकलनेके पश्चात् आठ वर्षका होकर संयमको धारण किया है, कुछ कम पूर्वकोटि काल तक संयमका परिपालन करके जो जीवितके थोड़ेमें शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ है, जो मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोक अमंयमकालमें रहा है, तन्पश्चात् मिथ्यावके साथ मरणको प्राप्त होकर जो दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ है, वहांपर जो सबसे छोटे अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें जो सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ है, उक्त देवोंमें रहने हुए जो कुछ कम दस हजार वर्ष तक सम्यक्त्वका परिपालन कर जीवितके थोड़ेमें शेष रहनेपर पुनः मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ है, मिथ्यात्वके साथ मरण जो फिरसे बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न हुआ है, वहांपर जो सबसे छोटे अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर जो सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ है, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र

स्थितिकाण्डकघातोंके द्वारा पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र कालमें कर्मको हतममुत्पत्तिक करके जो फिरसे भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न हुआ है; इस प्रकार नाना भवग्रहणोंमें आठ संयमकाण्डकोंको पालकर, चार बार कपायोंको उपशमा कर, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र संममासंयमकाण्डकों और इतने ही सम्यक्त्वकाण्डकोंका परिपालन करके उपर्युक्त प्रकारसे परिश्रमण करता हुआ जो फिरसे भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ है: वहां सर्वलवु कालमें योनि-निष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर जो आठ वर्षका हुआ है, पश्चात् संयमको प्राप्त होकर और कुछ कम पूर्वकोटि काल तक उमका परिपालन करके जो जीवितके थोड़ेमें शेष रहनेपर दर्शनमोहनीय और चाग्रिमोहनीयकी क्षणणमें उद्यत हुआ है, इस प्रकारसे जो जीव लृद्धमस्थ अवस्थाके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ है उमके उक्त लृद्धमस्थ अवस्थाके अन्तिम समयमें ज्ञानावर्णायकी वेदना द्रव्यमें जघन्य होती है । यही क्षीपितकर्माशिकका लक्षण है ।

३ अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारमें ज्ञानवर्णादि आठ कर्मोंकी जघन्य, उत्कृष्ट एवं जघन्य-उत्कृष्ट वेदनाओंका अल्पबहुत्व बतलाया गया है । इस प्रकार पदमीमांसा, स्वामिन्व और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोगद्वारोंके पूर्ण हो जानेपर द्रव्यावधानकी चूलिकाका प्रारम्भ होता है ।

इस चूलिकांमें योगके अल्पबहुत्व और योगके निमित्तमें आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करके पश्चात् अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा, वर्गणाप्ररूपणा, स्पर्शकप्ररूपणा, अन्तरप्ररूपणा, स्थानप्ररूपणा, अनन्तरोपनिधा, परस्पररोपनिधा, समयप्ररूपणा, वृद्धिप्ररूपणा और अल्पबहुत्वप्ररूपणा, इन १० अनुयोगद्वारोंके द्वारा योगस्थानोंकी विम्बृत प्ररूपणा की गई है ।

## विषय-सूची

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
१	ध्वलाकारका मंगलाचरण	१		उत्कृष्ट ज्ञानावरणवेदना	३१-२२४
२	वेदना अधिकारके अन्तर्गत		६	बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें	
	१६ अनुयोगद्वारोंका निर्देश	१		अवस्थान	३२
	१ वेदनानिक्षेप		७	उनमें परिभ्रमण करते हुए	
१	नामवेदना आदि चार प्रकार-			पर्याप्त भवोंकी अधिकता	
	की वेदनाका स्वरूप व उसके	५		और अपर्याप्त भवोंकी अल्प-	
	उत्तरभेद			ताका निर्देश	३५
	२ वेदना-नयविभाषणता		८	वहाँपर पर्याप्त कालकी	
१	उपर्युक्त नामवेदना आदिमेंसे			दीर्घता और अपर्याप्त कालकी	
	किस किस वेदनाको कौन			दृस्वनाका उल्लेख	३७
	कौनसे नय विषय करने हैं,		९	तन्प्रायोग्य जघन्य योगसे	
	इसका विवेचन	९		आयुके बांधनेका विधान	३८
	३ वेदनानामविधान		१०	अघस्तन स्थितियोंके निषेक	
१	नैगमादि नयोंकी अपेक्षा			का जघन्य पद और उपरि-	
	वेदनाके भेद व उनका स्वरूप	१३		तन स्थितियोंके निषेकका	
	४ वेदनाद्रव्यविधान			उत्कृष्ट पद करनेका विधान	४०
१	वेदना द्रव्यविधानके अन्तर्गत		११	बहुत बहुत बार उत्कृष्ट	
	पदमीमांसा आदि ३ अनुयोग-			योगस्थानोंकी प्राप्तिका निर्देश	४५
	द्वारोंका निर्देश	१८	१२	बहुत बहुत बार बहुत	
२	इन ३ अनुयोगद्वारोंके अति-			संकलेश रूप परिणामोंसे परि-	
	रिक्त संख्या व गुणकार			णत होनेका विधान	४६
	आदि अन्य ५ अनुयोगद्वारोंकी		१३	एकनिद्रियोंमें प्रसस्थितिसे	
	सम्भावनाविषयक शंका व			रहित कर्मस्थिति तक परि-	
	उसका परिहार	१९		भ्रमण करनेके पश्चात् बादर	
	पदमीमांसा	२०-३०		प्रस पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न	
३	पदमीमांसामें द्रव्यकी अपेक्षा			हानेका उल्लेख	"
	ज्ञानावरणीयवेदनाविषयक		१४	प्रसोंमें परिभ्रमण कराते हुए	
	उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट आदि पदोंकी			छह आवासोंकी प्ररूपणा	५०
	प्ररूपणा	२०	१५	इस प्रकार परिभ्रमण करते	
४	शेष सात कर्मोंसे सम्बद्ध			हुए उसके अन्तिम भवमें	
	उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट आदि पदोंकी			सातवीं पृथिवीमें उत्पन्न होनेका	
	प्ररूपणा	२९		उल्लेख	५२
	स्वामित्व	३०-३८४	१६	वहाँपर उत्कृष्ट योगके द्वारा	
५	स्वामित्वके उत्कृष्ट व अनुत्कृष्ट			आहारग्रहणादिका नियम	५४
	पदविषयक २ भेदोंका निर्देश	३०	१७	योगयवमध्यप्ररूपणामें प्ररू-	
				पणा-प्रसणादि ६ अनुयोगद्वार	६१



क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
१८	अनन्तरोपनिधामें अवस्थित- भागहारादि ४ भागहारोंके द्वारा योगस्थानजीवोंका प्रमाण	६६	हुई ८वीं मूलगाथा सम्बन्धी चार भाषगाथाओंमेंसे तीसरी भाष- गाथाके अर्थकी प्ररूपणा	१४३	
१९	परम्परोपनिधामें प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोगद्वारोंका उल्लेख	७४	३३ कर्मस्थितिके द्वितीय समय सम्बन्धी संचयका भागहार	१४४	
२०	अचहारकालकी प्ररूपणा	७६	३४ तृतीय समयमें बांधे गये समय- प्रवद्धके संचयका भागहार	१४७	
२१	भागाभाग व अल्पबहुत्वका कथन	९५	३५ एक समय अधिक गुणहानि ऊपर जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका भागहार	१६६	
२२	अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें रहनेका कालप्रमाण	९८	३६ दो समय अधिक गुणहानि ऊपर जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका भागहार	१६८	
२३	नास्कभयके अन्तिम समयमें स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट वेदनाका विधान	१०९	३७ तीन समय आदिसे अधिक गुण- हानि ऊपर जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका भागहार	१६९	
२४	संचित उत्कृष्ट ज्ञानावरणद्रव्यके उपसंहारकी प्ररूपणामें संचयानु- गम, भागहारप्रमाणानुगम और समयप्रवद्धप्रमाणानुगम इन तीन अनुयोगद्वारोंमें संचयानुगमका निरूपण	१११	३८ दो गुणहानि मात्र अध्वान जाकर बांधे गये द्रव्यके संचयका भाग- हार	"	
	भागहारप्रमाणानुगम	११३-२०१	३९ एक समय अधिक दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७०	
२५	भागहारप्रमाणानुगममें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगोंके द्वारा निष्क- रचनाका निरूपण	११४	४० दो समय अधिक दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७१	
२६	मोहनीयकी नानागुणहानि- शलाकाओंका प्रमाण	११८	४१ तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७२	
२७	ज्ञानावरणीयादि अन्य कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकायें	११९	४२ चार गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७५	
२८	नानागुणहानिशलाकाओंका अल्प- बहुत्व	१२०	४३ पांच गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७८	
२९	आठ कर्मोंकी अन्यान्याभ्यस्त राशिका अल्पबहुत्व	१२१	४४ उक्त भागहारकी अन्य प्रकारसे प्ररूपणा	१८१	
३०	संहृष्टिरचनापूर्वक समयप्रवद्धके अचहारकी प्ररूपणा	१२२	४५ आबाधाके भीतर बांधे गये समय- प्रवद्धोंके उत्कर्षण द्वारा नष्ट हुए द्रव्यकी परीक्षा	१९४	
३१	भागाभाग व अल्पबहुत्वका कथन	१४१	४६ ज्ञानावरणीयकी अनुत्कृष्ट द्रव्य- वेदनाका कथन करते हुए अनन्त-		
३२	चारिप्रमोहनीयकी क्षणामें आई				

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
	भागहानि आदिका निरूपण	२१०		पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होनेका नियम	२३९
४७	गुणितकर्मांशिक, गुणितघोलमान, क्षपितघोलमान और क्षपितकर्मांशिक जीवोंका आश्रय कर पुनरुक्त स्थानोंकी प्ररूपणा	२१६	५९	आयु कर्मके द्रव्यप्रमाणकी परीक्षा रूप उपसंहारकी प्ररूपणा	२४४
४८	त्रस जीव योग्य स्थानों सम्बन्धी जीवसमुदाहारके कथनमें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगद्वार	२२१	६०	आयु कर्मकी द्रव्यसे अनुत्कृष्ट वेदनाकी प्ररूपणा	२५१
४९	स्थावर जीव योग्य स्थानों सम्बन्धी जीवसमुदाहारके कथनमें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगद्वार	२२३	६१	द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणवेदनाके स्वामीका स्वरूप (मूत्र ४८-७१)	२६८
५०	आयुको छोड़कर शेष दर्शनावरणीय आदि ६ कर्मोंके उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा आयु कर्मकी द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदनाका स्वामित्व २२५-२४३	२२३	६२	हीन्द्रियादि अपर्याप्त जीवोंमें उत्पत्तिवारों प्रमाण	२७०
५१	महाबन्धके अनुसार ८ अपकवों द्वारा आयुको बांधनेवालोंके आयुबन्धक कालका अल्पबहुत्व	२२८	६३	हीन्द्रियादि पर्याप्त जीवोंकी आयुस्थितिका प्रमाण	२७१
५२	सोपक्रमायु जीवोंमें परभाविक आयुके बांधनेका नियम	२३३	६४	निगाद जीवोंमेंसे मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवाके केवल सम्यक्त्व व संयमासंयमके ही ग्रहणकी योग्यताका उल्लेख	२७६
५३	निरूपक्रमायु जीवोंमें परभाविक आयुका बन्धनविधान	२३४	६५	गर्भसे निकलनेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्षोंके वीतनेपर संयमग्रहणकी योग्यताका उल्लेख	२७८
५४	आठ व सात आदि अपकवों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीवोंका अल्पबहुत्व	२३५	६६	गर्भमें आनेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्षोंके वीतनेपर संयमग्रहणकी योग्यता विषयक आचार्यान्तरका अभिमत और उसकी असंगति	२७९
५५	योग्यवमध्यके ऊपर रहनेका कालप्रमाण	२३५	६७	गुणध्रैणनिर्जराका क्रम	२८२
५६	चरम गुणहानिस्थानान्तरमें रहनेका कालप्रमाण	२३६	६८	भिन्न भिन्न पर्याप्तियोंमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकालका अल्पबहुत्व	२८४
५७	क्रमसे कालका प्राप्त हुये उक्त जीवके पूर्वकोटि आयुवाले जलचर जीवोंमें उत्पन्न होनेका नियम बतलाते हुए आयुबन्धविषयक व्याख्याप्रज्ञप्तिसूत्रसे विरोधकी आशंका व उसका परिहार	२३७	६९	संयमकाण्डकों, संयमासंयमकाण्डकों, सम्यक्त्वकाण्डकों और कषायापशामनाकी चारसंख्या	२९४
५८	उक्त जीवके अन्तमुहूर्तमें सब		७०	गुणध्रैणनिर्जराका अल्पबहुत्व	२९५
			७१	उपसंहारप्ररूपणामें प्रवाह व अप्रवाह स्वरूपसे आयु हुए उपदेशों द्वारा प्ररूपणा अनुयोगद्वारका निरूपण	२९७
			७२	ज्ञानावरण सम्बन्धी अजघन्य द्रव्यकी चार प्रकार प्ररूपणामें क्षपितकर्मांशिकके कालपरिहानि द्वारा उक्त प्ररूपणा	२९९

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
७३	गुणितकर्मांशिकक कालपरिहानि द्वारा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३०६		हानेमे उसकी प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोग-द्वारोंके द्वारा विशेष प्ररूपणा	४०३
७४	क्षपितकर्मांशिकके सत्त्वके आश्रित अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३०८	९४	योगस्थानोंका अल्पबहुत्व	४०४
७५	गुणितकर्मांशिकके सत्त्वाश्रित अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३१२	९५	चौदह जीवसमासोंमें योगविभाग-प्रतिच्छदोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व ,,	
७६	दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय सम्बन्धी जघन्य वेदनाकी प्ररूपणा	३१३	९६	उनका परस्थान अल्पबहुत्व	४०६
७७	उक्त तीन कर्मोंकी अजघन्य वेदना	३१४	९७	उनका सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व	४०८
७८	वेदनीय सम्बन्धी जघन्य वेदनाके स्वामीकी प्ररूपणा (सूत्र ७९-१०८)	३१६	९८	उपपाद, एकान्तानुवृद्धि और परिणाम योगोंका अभित्त्व	४२०
७९	दण्ड, कपाट, प्रतर और लोक-पूरण समुद्घातोंका स्वरूप	३२०	९९	उपर्युक्त अल्पबहुत्वोंकी संदृष्टियां	४२१
८०	योगनिरोधका क्रम	३२२	१००	कर्मप्रदेशोंका अल्पबहुत्व	४३१
८१	कृष्टिकरणविधान	३२२	१०१	योगस्थानप्ररूपणामें १० अनु-योगद्वारोंका उल्लंख	४३२
८२	वेदनीय सम्बन्धी अजघन्य वेदनाकी प्ररूपणा	३२७	१०२	योगके विषयमें नामादि निक्षेपों की योजना	"
८३	क्षपितकर्मांशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	"	१०३	स्थानके विषयमें नामादि निक्षेपों की योजना	४३४
८४	गुणितकर्मांशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३२९	१०४	योगस्थानप्ररूपणाके अन्तर्गत १० अनुयोगद्वारोंका नामनिर्देश और उनका क्रम	४३८
८५	नाम व गोत्रके जघन्य एवं अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३३०	१०५	अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा (१)	४३९
८६	आयु कर्म सम्बन्धी द्रव्यके स्वामी की प्ररूपणा	"	१०६	वर्गणाप्ररूपणा (२)	४४२
८७	आयु कर्म सम्बन्धी अजघन्य द्रव्य वेदनाकी प्ररूपणा	३३६	१०७	गुरूपदेशक अनुसार प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगद्वारोंके द्वाग प्रथमादि वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंका निरूपण	४४४
	अल्पबहुत्व ३८५-३९४		१०८	स्पर्धकप्ररूपणा (३)	४५२
८८	जघन्य पद्विषयक अल्पबहुत्व	३८५	१०९	अन्तरप्ररूपणा (४)	४५५
८९	उत्कृष्ट पद ,, ,,	३९०	११०	स्थानप्ररूपणा (५)	४६३
९०	जघन्य-उत्कृष्ट ,, ,,	३९२	१११	अनन्तरोगोपनिधा (६)	४८०
	चूलिका ३९५-५१२		११२	परम्परोपनिधा (७)	४८८
९१	योगका अल्पबहुत्व	३९५	११३	समयप्ररूपणा (८)	४९४
९२	योगगुणकारका निर्देश	४०३	११४	वृद्धिप्ररूपणा (९)	४९७
९३	उक्त अल्पबहुत्वालापके देशामर्शक		११५	अल्पबहुत्व (१०)	५०३
			११६	प्रदेशबन्धस्थानोंकी प्ररूपणा	५०५

# शुद्धि-पत्र

[ पुस्तक ९ ]

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
८१	१२	पचास	पचवन
१९१	२०	पु. २,	पु. १,
१९९	१३	चतुरिन्द्रिय रूप	चतुरिन्द्रिय व पंचेन्द्रिय रूप
२७८	२४	प्रत्येकशरीर पर्याप्त	प्रत्येक शरीर य पर्याप्त
२९३	१९	उत्कर्षसे दो	उत्कर्षसे साधिक दो
३२४	२३	प्रहण	प्रहण
३२७	२७	हुप देव व नारकीके	हुप मनुष्य व तिर्यचके
३३९	२०	संघातन	परिशातन
३५३	२२	ही संघातन	ही जघन्य संघातन
३७४	२९	जीवोंमें तीनों पदोंकी	जीवोंके पदोंकी
३८७	२६	एक कम	एक समय कम
३९०	१७	समय सात	समय कम सात
„	२३	संघातन-परिशातन	संघातन व परिशातन
„	३१	„	„
३९१	२५	निगोद व बादर ... जीवोंमें	निगोद जीवोंमें
३९२	१४	संघातन कृतिका	संघातन-परिशातन कृतिका
„	२५	संघातन-परिशातन	संघातन व परिशातन
४५१	२५	जानकर	जानकार
„	„	भावकरणकृति	भावकृति

[ पुस्तक १० ]

७	२	-द्व्वद्ववणा	-द्व्वद्ववणा
१०	६	णामण	णामेण
१३	२	दंसणावरणीयवेणा	दंसणावरणीयवयणा
३३	१३	योगस्थान	योग
३४	२५	हैं उन त्रसोंमें	हैं उनका त्रसोंमें
३५	७	खविद-कम्मंसिय	खविदकम्मंसिय
„	१८	क्षपितकर्माशिकके क्षपित, गुणित व घोलमान पर्याप्त- भवोंकी अपेक्षा बहुत हैं ।	क्षपितकर्माशिक, क्षपितघोलमान और गुणितघोलमान जीवोंके पर्याप्तभवोंकी अ- पेक्षा गुणितकर्माशिकके पर्याप्तभव बहुत हैं ।
„	२२	क्षपितकर्माशिकके क्षपित गुणित व घोलमान अपर्याप्त- भवोंसे	क्षपितकर्माशिक, क्षपितघोलमान और गुणितघोलमान जीवोंके अपर्याप्तभवोंसे
३७	१०	॥ ९ ॥ ?	॥ ९ ॥
„	१३	क्षपितकर्माशिकके क्षपित-	क्षपितकर्माशिक, क्षपितघोलमान और

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
		गुणित और घोलमान पर्याप्त- कालोंसे दीर्घ अपर्याप्तकाल थोड़े हैं ।	गुणितघोलमान जीवोंके पर्याप्तकालोंसे दीर्घ हैं । अपर्याप्तकाल थोड़े हैं ।
३७	१६	क्षपितकर्मांशिकके क्षपित- गुणित और घोलमान	क्षपितकर्मांशिक, क्षपितघोलमान और गुणितघोलमानके
"	१८	हुआ भी दीर्घ	हुआ दीर्घ
३८	१५	क्षपितकर्मांशिकके क्षपित- गुणित और घोलमान	क्षपितकर्मांशिक, क्षपितघोलमान और गुणितघोलमान
३९	८	सर्वभागहारण	सर्वभागहारण
४०	२	नद्धद्वस्स	लद्धद्वस्स
"	९	होहि	होदि
४०	१८	अंक संदष्टिकी	अंकसंदष्टिकी
४१	५	बंधसमयादौ	बंधसमयादौ
५२	१९	स्थितिका	स्थितिके
"	२०	असंख्यातवै भागमें	असंख्यात बहुभागका
५९	३	-णुववत्तीदो पुधभूद-	-णुववत्तीदो जोगादो पुधभूद-
५९	४	जोगो चव जवो तस्स मज्झं	जोगो चव जवो [ जोगजवो ] तस्स मज्झं
"	१५	जवमज्झं	[ जोग- ] जवमज्झं
"	१५	यवमध्य	[ योग ] यवमध्य
७२	८	अवहिरि देसु	अवहिरिदेसु
८८	१४	$\frac{५११}{४}$ ; $\frac{१४२२}{७}$	$\frac{७११}{४}$ : द्वि. नि. $\frac{१४२२}{७}$
११०	४	एगससयसत्तिट्ठिदिविसेसादो	एगसमयसत्तिट्ठिदिविसेसादो
"	१०	णिकखेवाणभावादो	णिकखेवाणमभावादो
"	२१	गुणित और घोलमान	गुणितघोलमान
"	३०	x x x	३ प्रतिषु ' सत्तिट्ठिदिविसेसादो ' इति पाठः ।
११२	१२	४०५०	४०६०
"	३०	x x x	प्रतिषु ४०५० इति पाठः ।
१२०	११	दंसणावरणीय-अंतराइयाणं	दंसणावरणीय-[ वेयणीय- ] अंतराइयाणं
"	२६	दर्शणावरणीय व	दर्शणावरणीय, [ वेदनीय ] व
१२५	११	णिसेगो	णिसेगो
१३१	संदष्टिमं १९४		१८४
१३४	७	अवणिद	अवणिदे
१३४	२१	$\frac{७ + १ \times ७}{२}$	$\left( \frac{७ + १}{२} \right) \times ७$
१४१	१	दियड्डु	दिवट्टु

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
१४२	१६	७८८	१७८८
१४३	६	कखवणाय	कखवणाय
१४८	४	वर्गमूलगुणे	वर्गमूल [ दु ] गुणे
"	२०	वर्गमूलसे गुणित	वर्गमूलको [ त्रि ] गुणित
१५२	१०	छेत्तण	छेत्तण
"	१५	= ७२;	= १०.
१५३	११	$\frac{४}{४} \frac{१६}{१६}$	$\frac{४}{४} \frac{१६}{१६}$
१५७	२१	६१७	१६१७
१७०	२६	$\div \frac{२}{३}$	$\div \frac{२०}{३}$
१८५	१८	$\sqrt{४} = २;$	$\sqrt{४} = २;$
२१६	२९	अपुरुक्त	अपुनरुक्त
२३३	९	७२	७२२
२८७	५	वे	वि
"	६	जोगण	जोगेण
२९३	१०	संखेज्जभागहीणं	असंखेज्जभागहीणं
"	२८	संख्यातत्रे	असंख्यातत्रे
"	३०	$\times \times \times$	३ प्रतिवृत्ते संखेज्ज ' इति पाठः
२९९	५	चउत्था	चउत्था
३०४	२९	असंख्यातगुणा प्राप्त	असंख्यातगुणे उक्तदृके प्राप्त
३०५	१०	सामी	सामी
३११	९	णिप्पडियं	णिप्पडियं
३२४	२७	१३४३	१२४३
३२५	२	परिणामेदि	परिणामेदिं
३३३	१३	बुत्तो	बुत्तो
३३९	१५	अपवर्नित कम करनेपर	अपवर्नित करनेपर
"	२९	याग	योग
३७०	२	एदासिं	एदामिं
३८७	६	सेसाणं	मेमाणं
"	७	तुल्लायव्वयत्तादो	तुल्लायव्वयत्तादो'
४०३	९	समाण	समामाण
४०७	८	लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सुव-	णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुव-
"	९	णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुव-	लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सुव-

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
४०७	२३	लक्ष्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट	निर्वृत्यपर्याप्तकके जघन्य
"	"	निर्वृत्यपर्याप्तकके जघन्य	लक्ष्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट
४२६	४	णिव्वत्तिअपज्जत्तयाण	णिव्वत्तिपज्जत्तयाणं
"	१६	निर्वृत्यपर्याप्तकोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके
"	२५	x x	२ अ-आ-अप्रतिषु ' णिव्वत्तिअपज्जत्तयाण ' , ताप्रती ' णिव्वत्तिअपज्जत्तियाण ' इति पाठः ।
४२८	२०	वह एकान्नानुवृद्धि-	वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें व एकान्नानुवृद्धि-
"	२१	तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें	x x x
४२९	६	-णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं	-णिव्वत्तिपज्जत्ताणं <sup>१</sup>
"	२१	निर्वृत्यपर्याप्तोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तोंके
"	३२	x > >	१ प्रतिषु ' णिव्वत्तिअपज्जत्ताण ' इति पाठः ।
४३१	४	णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं	णिव्वत्तिपज्जत्ताणं
"	१८	निर्वृत्यपर्याप्तोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तोंके
४४९	४	केनियमेत्तेण ? चरिमवग्गणाए	केत्तियमेत्तेण ? चरिमवग्गणेमेत्तेण ।। <sup>१</sup> अचरिमासु वग्गणासु जीवपदेसा ! विसेसाहियाः ! केत्तिये मेत्तेण ? चरिमवग्गणाए
"	१८	है : चरम वर्गणाने	हैं ? चरम वर्गणा मात्रसे वे विशेष अधिक हैं । उनसे अचरम वर्गणाओंमें जीवप्रवेश विशेष अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणासे
"	३६		१ अ-आ काप्रतिषु त्रुटिनायमेतावात् पाठः ।
४५२	६	नत्सपद्धकम्	नत्सपद्धकम्
४७०	१०	अणिज्जमाणे	आणिज्जमाणे
४७९	१५	प्रकार प्ररूपणा	प्रकार प्रमाणप्ररूपणा
४८५	४	॥ २५ ॥	॥ २७ ॥
४८८	१६	१५+१६ २	१५+१ २
४९४	२	जहण्णजोगट्ठाणफहएहि ऊण-	जहण्णजोगट्ठाणफहएहि । [ अजहण्णजोग- ट्ठाणफहयाणि विसेसाहियाणि जहण्णजोग- फहएहि ] ऊण-
"	१७	स्पर्धकोंसे हीन	स्पर्धकोंसे विशेष अधिक हैं । [ उनसे अज- घन्य योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योग- स्थानके स्पर्धकोंसे ] हीन



सिरि-भगवंत-पुष्पदंत-भूदबलि-पणीदो

## छक्खंडागमो

सिरि-धीरसेणाहरिय-विरह्य-धवला-टीका-समण्णिदो

तस्स चउत्थे वेयणाखंडे

## वेदणाणियोगहारं

कम्मद्वजणियवेयण-उवहिसमुत्तिण्णए जिणे णमिउं ।

वेयणमहाहियारं विविहहियारं परूवेमो ॥ १ ॥

वेदणा त्ति । तत्थ इमाणि वेयणाए सोलस अणियोगहाराणि  
णादव्वाणि भवंति— वेदणाणिक्खेवे वेदणणयविभासणदाए वेदणणाम-  
विहाणे वेदणदव्वविहाणे वेदणखेत्तविहाणे वेदणकालविहाणे वेदणभाव-  
विहाणे वेदणपच्चयविहाणे वेदणसामित्तविहाणे वेदण-वेदणविहाणे

आठ कर्मोंके निमित्तसे उत्पन्न हुई वेदनारूपी समुद्रसे पार हुए जिनोंको नमस्कार  
करके जो विविध अधिकारोंमें विभक्त है ऐसे वेदना नामक महाधिकारकी इस प्ररूपणा  
करते हैं ॥ १ ॥

अब वेदना अधिकारका प्रकरण है । उसमें वेदनाके ये सोलह अनुयोगद्वार ज्ञातव्य  
हैं— वेदननिक्षेप, वेदन-नयविभाषणता, वेदननामविधान, वेदनद्रव्यविधान, वेदनक्षेत्रविधान,  
वेदनकालविधान, वेदनभावविधान, वेदनप्रत्ययविधान, वेदनस्वामित्वविधान, वेदन-वेदन-



वेदणगइविहाणे वेदणअणंतरविहाणे वेदणसण्णियासविहाणे वेयणपरि-  
माणविहाणे वेयणभागाभागविहाणे वेयणअप्पावहुगे त्ति ॥ १ ॥

पुव्वुद्धिट्ठथाहियारंसंभालणद्धं ' वेदणा त्ति ' परूविदं । एदाणि सोलस णामाणि पढमाविहत्तिअंताणि । कथं पुण एत्थ अंते एयारो ? ' एए छच्च समाणा ' इच्चेएण कयएकारत्तादो ।

एदंमिमहियाराणं पिंडत्थो विमयदिसादरिसणद्धं उच्चदे— वेयणासहस्स अणेयत्थेसु वट्टमाणस्स अपयदट्ठे ओसारिय पयदत्थजाणावणद्धं वेयणाणिकम्बेवाणियोगहारं आगयं । सव्वो ववहारो णयमासेज्ज अवट्ठिदो त्ति एमो णामाद्रिणिकम्बवगयवनहारो कं कं णयमस्मिदूण ट्ठिदो त्ति आसंक्रियस्स संकाराकरणद्धं अच्चुप्पणजणच्चुप्पायणद्धं वा वेयण-णयविभामणदा आगया । बंधोदय-संतमरूवेण जीवमिं ट्ठिदपोगलक्खंधेसु कम्म कम्म णयस्स कत्थ कत्थ

विधान, वेदनगतिविधान, वेदनअनन्तरविधान, वेदनमन्निकर्पविधान, वेदनपरिमाणविधान, वेदनभागाभागविधान और वेदनअल्पबहुत्व ॥ १ ॥

पूर्वोद्दिष्ट अर्थाधिकारका स्मरण करानेके लिये सूत्रमें ' वेदना ' इस पदका निर्देश किया है । ये सोलह नाम प्रथमा विभक्त्यन्त हैं ।

शंका — यहां इन सोलह पदोंके अन्तमें एकारका होना कैसे सम्भव है ?

समाधान— ' एए छच्च समाणा ' इस सूत्रसे यहां एकारका आदेश किया गया है, इसलिये वैसा होना सम्भव है ।

अत्र विषयकी दिशा दिखलानेके लिये इन अधिकारोंका समुदायार्थ कहने हैं— वेदना शब्द अनेक अर्थोंमें वर्तमान है, उनमेंसे अप्रकृत अर्थोंको छोड़कर प्रकृत अर्थका ज्ञान करानेके लिये वेदनानिक्षेपानुयोगद्वारा आया है । चूंकि सभी व्यवहार नयके आश्रयसे अवस्थित हैं अतः यत्र नामाद् निक्षेपगत व्यवहार किम् किम् नयके आश्रयसे स्थित है, एसी आशंका जिसे हैं उसकी उस शंकाका निवारण करनेके लिये अथवा अव्युत्पन्न जनोंको व्युत्पन्न करानेके लिये वेदन नयविभाषणता अधिकार आया है । जो पुद्गलरूपाव्यवस्थ, उदय और सत्त्व रूपसे जीवमें स्थित हैं उनमें किस किस नयका कहा कहाँ कैसा

१ प्रतिपु ' पुव्वुद्धिट्ठथाहियार ' इति पाठः ।

२ प्रतिपु ' विहाणि ' इति पाठः ।

३ प्रतिपु ' एकारत्तादो ' इति पाठः । जयधवला भा. १, पृ. ३२६.

केरिसो पओओ होदि त्ति णयमस्सिदूण पओअपरूवणडं वेयणणामविहाणमागयं । वेदण-  
दव्वमेयवियप्पं ण हांदि, किंतु अणयवियप्पमिदि जाणावणडं संखेज्जासंखेज्जपोग्गलपडिसेहं  
काऊण अभव्वसिद्धिएहि अणंतगुणा मिद्धिंहिंतो अणंतगुणहीणा पोग्गलक्खंधा जीवसमवेदा  
वेयणा होंति त्ति जाणावणडं वा वेयणदव्वविहाणमागयं । संखेज्जखेत्तोगाहणमोसारिय अंगु-  
लस्स असंखेज्जदिभागमार्दि कादूण जाव घणलोगो नि वेयणादव्वाणमोगाहणा होदि त्ति  
जाणावणडं वेयणखेत्तविहाणमागयं । वेयणदव्वक्खंधो वेयणभावमजहिदूण जहण्णेषुक्कस्सेण  
य एत्तिर्यं कलमच्छदि त्ति जाणावणडं वेयणकालविहाणमागयं । संखेज्जामंखेज्जाणंतगुण-  
पडिसेहं काऊण वेयणदव्वक्खंधम्मि अणंताणंतभाववियपजाणावणडं वेयणभावविहाणमागयं ।  
वेयणदव्वक्खेत्त-काल-भावा ण णिक्काणा, किंतु सकारणा त्ति पणवणडं वेयणपच्चयविहाण-  
मागयं । जीव णोजीवा एगादिमंजोण अट्टमंगा वेयणाए सामिणो होंति, ण होंति नि णए  
अस्मिदूण पणवणडं वेयणमामित्तविहाणमागयं । वज्जमाग-उदिण्ण-उवमंतपयडिभेएण एगादि-  
संजोगएण णए अस्मिदूण वेयणवियप्पपणवणडं वेयणवयणविहाणमागयं । दव्वादिभेय-

प्रयोग होता है, इस प्रकार नयोंके आश्रयमें प्रयोगकी प्ररूपणा करानेके लिये वेदननाम-  
विधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य एक प्रकारका नहीं है, किन्तु अनेक प्रकारका है;  
ऐसा ज्ञान करानेके लिये अथवा संख्यात व असंख्यात पुद्गलोंका प्रतिषेध करके अभव्य-  
सिद्धिकोसे अनन्तगुणे और सिद्धोंमें अनन्तगुणे हीन पुद्गलस्कन्ध जीवमें समवेत होकर  
वेदना रूप होते हैं, ऐसा ज्ञान करानेके लिये वेदनद्रव्यविधान अधिकार आया है ।  
वेदनाद्रव्योंकी अवगाहना संख्यात-क्षेत्र नहीं है, किन्तु अंगुलके असंख्यातवें भागसे लेकर  
घनलोक पर्यन्त है; ऐसा जतलानके लिये वेदनक्षेत्रविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य-  
स्कन्ध वेदनात्रयको न छोड़कर जघन्य और उत्कृष्ट रूपसे इतने काल तक रहता है, ऐसा  
ज्ञान करानेके लिये वेदनकालविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्यस्कन्धमें संख्यातगुणे,  
असंख्यातगुणे और अनन्तगुणे भावविकल्प नहीं हैं, किन्तु अनन्तानन्त भावविकल्प हैं;  
ऐसा ज्ञान करानेके लिये वेदनभावविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य, वेदनाक्षेत्र,  
वेदनाकाल और वेदनाभाव निष्कारण नहीं हैं, किन्तु सकारण हैं; इस बातका ज्ञान करानेके  
लिये वेदनप्रत्ययविधान अधिकार आया है । एक आदि संयोगमें आठ भंग रूप जीव व  
नोजीव वेदनाके स्वामी होंते हैं या नहीं होंते हैं, इस प्रकार नयोंके आश्रयमें ज्ञान करानेके  
लिये वेदनास्वामित्वाविधान अधिकार आया है । एक-आदि-संयोग मन वध्यमान, उदीर्ण और  
उपशान्त रूप प्रकृतियोंके भेदसे जा वेदनाभेद प्राप्त होंते हैं उनका नयोंके आश्रयसे ज्ञान  
करानेके लिये वेदन-वेदनविधान अधिकार आया है । द्रव्यादिके भेदोंसे भेदको प्राप्त

.....

भिण्णवेयणा किं ङ्गिदा किमङ्गिदा किं ङ्गिदाङ्गिदा त्ति णयमासेज्ज पण्णवणट्ठं वेयणगइविहाण-  
 मागयं । अणंतरबंधा<sup>१</sup> णाम एगेगसमयपवद्धा, णाणासमयपवद्धा परंपरबंधा<sup>२</sup> णाम, ते दो वि  
 त्तुभयबंधा; एदेसिं तिण्हं पि णयसमूहमस्सिदूण पण्णवणट्ठं वेयणअणंतरविहाणमागयं ।  
 दव्व-खेत्त-काल-भावाणमुक्कस्साणुककस्स-जहण्णाजहण्णेसु एककं णिरुद्धं काऊण सेसपद-  
 पण्णवणट्ठं वेयणसण्णियासैविहाणमागयं । पयडिकाल-खेत्ताणं भेएण मूलुत्तरपयडीणं पमाण-  
 परूवणट्ठं वेयणपरिमाणविहाणमागयं । पगडिअट्ठदा-ङ्गिदिअट्ठदा-क्खेत्तपच्चासेसु उप्पण्णपयडीओ  
 सव्वपयडीणं केवडिओ भागो त्ति जाणावणट्ठं वेयणभागाभागविहाणमागयं । एदासिं चेव  
 त्तिविहाणं पयडीणमण्णोणं पेक्खिऊण थोव-बहुत्तपटुप्पायणट्ठं वेयणअप्पाबहुगविहाणमागयं ।  
 एवं सोलसण्हमणिओगहाराणं पिडत्थपरूवणा कया ।

हुई वेदना क्या स्थित है, क्या अस्थित है, या क्या स्थित-अस्थित है; इस प्रकार नयके  
 आश्रयसे परिज्ञान करानेके लिये वेदनगतिविधान अधिकार आया है। एक एक समयप्रबद्धोंका  
 नाम अनन्तरबन्ध है, नाना समयप्रबद्धोंका नाम परम्परबन्ध है, और उन दोनों ही  
 का नाम तदुभयबन्ध है। इन तीनोंका नयसमूहके आश्रयसे ज्ञान करानेके लिये वेदन-  
 अनन्तरविधान अधिकार आया है। द्रव्यवेदना, क्षेत्रवेदना, कालवेदना और भाववेदना;  
 इनके उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य और अजघन्य पदोंमेंसे एकको विशिष्ट करके शेष पदोंका  
 ज्ञान करानेके लिये वेदनसन्निकर्षविधान अधिकार आया है। प्रकृतियोंके काल और क्षेत्रके  
 भेदसे मूल और उत्तर प्रकृतियोंके प्रमाणका प्ररूपण करनेके लिये वेदनपरिमाणविधान  
 अधिकार आया है। प्रकृत्यर्थता, स्थित्यर्थता (समयप्रबद्धार्थता) और क्षेत्रप्रत्याश्रयमें  
 उत्पन्न हुई प्रकृतियां सब प्रकृतियोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं, यह जतलानेके  
 लिये वेदनभागाभागविधान अधिकार आया है। और इन्हीं तीन प्रकारकी प्रकृतियोंका  
 एक-दूसरेकी अपेक्षा अल्प-बहुत्व बतलानेके लिये वेदनअल्पबहुत्वविधान अधिकार  
 आया है। इस प्रकार इन सोलह अनुयोगद्वारोंकी समुद्यार्थ प्ररूपणा की गई है।

१ अणंतरबंधो णाम कम्मइयवगणाए ङ्गिदपोगलक्खंदा मिच्छतादिकम्ममात्रेण परिणदपटमसमए  
 अणंतरबंधो । अ. पत्र १०७२.

२ को परंपरबंधो णाम ? बंधविदियसमयपहुडि कम्मपोगलक्खंडाणं जीवगदेसाणं च जो बंधो सो  
 परंपरबंधो णाम । अ. पत्र १०७२.

३ सण्णियासो णाम किं ? दव्व-खेत्त-काल-भावेसु जहण्णुककस्समेदभिण्णेसु एककम्मि विरुद्धे [ णिरुद्धे ]  
 सेसाणि किमुक्कस्साणि किमणुककस्साणि । कं जहण्णाणि किमजहण्णाणि वा पदाणि हांते त्ति जा पारिक्का सो  
 सण्णियासो णाम । अ. पत्र १०७४.      ४ आपत्ती 'पहुडि' इति पाठः ।

एत्थ सोलस अणियोगद्वाराणि त्ति एदं देमामामियवयणं, अण्णेमिं पि अणियोगद्वाराणं मुत्तजीवसमवेदादीणमुवलंभादो । एदं सु अणियोगद्वारं सु पढमाणियोगद्वारपरुवणड्डमुत्तरसुत्तं भणदि—

**वेयणिकखेवे त्ति । चउव्विहे वेयणिकखेवे ॥ २ ॥**

वेयणिकखेवे त्ति पुव्वुद्धिट्ठत्थाहियारमंभालणट्ठं भणिदमण्णहा सुहेण अवगमाभावादो । एत्थ वि पुव्वं व ओआरस्स एआग्देसो दट्ठव्वो । वेयणिकखेवो चउव्विहो त्ति एदं पि देसामामियवयणं, पज्जवट्टियणं अवलंबिज्जमाणे खेत्तकालादिवेयणाणं च दंसणादो ।

**णामवेयणा ढुवणवेयणा दव्ववेयणा भाववेयणा चेदि ॥ ३ ॥**

तत्थ अट्ठविहवज्जत्थाणालंबणो वेयणामहो णामवेयणा । कधमप्पणो अण्णाणहि

यहां 'सोलह अनुयोगद्वार' यह देशामर्शक वचन है, क्योंकि, मुक्त-जीव-समवेत आदि अन्य अनुयोगद्वार भी पाये जाते हैं ।

अथ इन अनुयोगद्वारोंमें प्रथम अनुयोगद्वारकी प्ररूपणा करनेके लिये उत्तर सूत्र कहते हैं—

अब वेदनानिक्षेपका प्रकरण ह । वेदनाका निक्षेप चार प्रकारका है ॥ २ ॥

यहां 'वेदनानिक्षेप' यह पद पूर्वोद्धिष्ट अर्थाधिकारका स्मरण करानेके लिये कहा है, अन्यथा इसका सुखपूर्वक ज्ञान नहीं हो सकता है । यहां भी पूर्वके समान 'एए लुच्च समाणा' इस सूत्रके आकारके स्थानमें एकारादेश समझना चाहिये । 'वेदनानिक्षेप चार प्रकारका है' यह भी देशामर्शक वचन है क्योंकि, पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करनेपर क्षेत्रवेदना व कालवेदना आदि भी देखी जाती हैं ।

नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाववेदना ॥ ३ ॥

उनमेंसे एक जीव, अनेक जीव आदि आठ प्रकारके बाह्य अर्थका अवलम्बन न करनेवाला 'वेदना' शब्द नामवेदना है ।

शंका—अपनी अपने आपमें प्रवृत्ति कैसे हो सकती है ?

१ संतपरुवणा भा. १, पृ. १९.

२ प्रतिपु 'वेयणासदा' इति पाठः ।

३ प्रतिपु 'कधमप्पणो' इति पाठः ।

पवुती ? ण, पईव-सुजिंजदु-मणीणमपप्पयासयाणमुवलंभादो । कधं संकेदणिरवेक्खो सद्दो अप्पाणं पयासदि ? ण, उवलंभादो । ण च उवलंभमाणे अणुववण्णदा, अव्ववत्थावत्तीदो' । ण च सद्दो संकेदबलेणेव बज्झत्थपयासओ त्ति णियमो अत्थि, सद्देण विणा सद्दत्थाणं वाचिय-वाचयभावेण संकेदकरणाणुववत्तीदो । ण च सद्दे सद्दत्थाणं संकेदो कीरदे, अणवत्थापसंगादो सद्दम्मि अच्छंतीए' सत्तीए परदा उप्पत्तिविरोहादो चणयंतो एत्थ जोजेयव्वो ।

समाधान — नहीं, क्योंकि जैसे अपने आपको प्रकाशित करनेवाले प्रदीप, सूर्य, चन्द्र व मणि पथे जाते हैं वैसे ही यहां भी जानना चाहिये ।

शंका — संकेतकी अपेक्षा किये बिना शब्द अंग आपका कैसे प्रकाशित करता है ?

सामाधान — नहीं, क्योंकि वैसी उपलब्धि होती है । और वैसी उपलब्धि होनेपर अनुपपत्ति मानना ठीक नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेपर अव्यवस्थाकी आपत्ति आती है । दूसरे, शब्द संकेतके बलसे ही वाच्य अर्थका प्रकाशक हो, ऐसा नियम भी नहीं है, क्योंकि, नाम शब्दके बिना शब्द और अर्थका वाच्य-वाचक रूपमें संकेत करना नहीं बन सकता है । तीसरे, शब्दमें शब्द और अर्थका संकेत किया जाता है, ऐसा मानना भी ठीक नहीं है; क्योंकि, ऐसा माननेपर एक तो अनवस्था दोष आता है और दूसरे, शब्दमें स्वयं ऐसी शक्तिके रहनेपर दूसरेमें उत्पत्ति माननेमें विरोध आता है, इसलिये इस विषयमें अनेकान्तकी योजना करनी चाहिये ।

विशेषार्थ — यहां नामवेदनाका निर्देश करने समय नामनिक्षेपको अनिमित्तक बतलाया गया है । इसपर यह प्रश्न हुआ है कि यदि नामनिक्षेप अनिमित्तक माना जाता है तो यह कैसे मान्य पड़े कि यह अमुक नाम है । सर्वत्र साधारणतः विवक्षित पदार्थके आधारमें विवक्षित नामका ज्ञान हो जाता है । किन्तु जय नामनिक्षेपमें नाम शब्दका आधार-भूत कोई पदार्थ ही नहीं माना जाता है तो उक्त नाम शब्दका ज्ञान ही कैसे हो सकेगा ? इस प्रश्नका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि जिन प्रकार चन्द्र आदि पदार्थ स्वभावसे स्वप्रकाशक होते हैं उन्हीं प्रकार नाम शब्द भी जानना चाहिये । वह स्वभावसे ही स्वयं प्रवृत्त है, उसे अन्य आलम्बनकी कोई आवश्यकता नहीं है । शब्द स्वतंत्र है, तभी तो शब्दका अर्थके साथ वाच्य वाचक सम्बन्ध हो सकता है । यदि शब्दमें शब्द और अर्थ दोनोंका संकेत माना जाय तो इसमें अनवस्थाका प्रसंग आता है । इसलिये इस विषयमें सर्वथा एकान्त नहीं मानना चाहिये । किन्तु ऐसा समझना चाहिये कि कथंचित् कोई भी शब्द स्वयं प्रवृत्त हुआ है और कथंचित् पदार्थके आलम्बनसे प्रवृत्त हुआ है । यहां नामनिक्षेपकी प्रमुखता है, इसलिये अन्य आलम्बनका निषेध किया है ।

१ प्रतिषु ' अत्यवत्तावत्तीदो ' इति पाठः । २ अ-काप्रत्योः ' संकेदकरणाणुवुत्तीदो ' इति पाठः ।

३ प्रतिषु ' अच्छंताए ' इति पाठः ।

सा वेयणा एम त्ति अभेएण अज्झवमियत्थो द्ढवणा । मा दुविहा सग्ग्भावसग्ग्भावद्ढवण-  
भेएण । तत्थ पाएण अणुहरंतद्व्वभेदेण इच्छिदद्व्वद्ढवणा सग्ग्भावद्ढवणवेयणा, अण्णा  
असग्ग्भावद्ढवणवेयणा ।

द्व्ववेयणा दुविहा आगम-णोआगमद्व्ववेयणाभेएण । वेयणपाहुडजाणओ अणुवज्जुत्तो  
आगमद्व्ववेयणा । जाणुगमरीर-भविय-तत्त्वदिरित्तभेएण णोआगमद्व्ववेयणा तिविहा । तत्थ  
जाणुगमरीरं भविय-वट्टमाण-ममुज्झादभेदेण तिविहं । वेयणाणियोगहारस्म अणागमस्स  
उवायाणकारणत्तण्ण भविस्सरूवेण मद्दियो ज्जण णोआगमभवियद्व्ववेयणा ।  
तत्त्वदिरित्तणोआगमद्व्ववेयणा कम्म-णो।कम्मभेएण दुविहा । तत्थ कम्मवेयणा  
णाणावरणादिभेएण अद्दुविहा । णो।कम्मणो।आगमद्व्ववेयणा मचित्त-अचित्त मिस्समयभेएण  
तिविहा । तत्थ सचित्तद्व्ववेयणा मिद्धजीवद्व्वं । अचित्तद्व्ववेयणा पांगल-कालागाम-धम्मा-  
धम्मद्व्ववाणि । मिस्सद्व्ववेयणा संसारिजीवद्व्वं, कम्म-णो।कम्मजीवममवयस्स जीवाजीवेहिंतो  
पुधभावदंसणादो ।

‘ वह वेदना यह है ’ इस प्रकार अभेद रूपसे जो अन्य पदार्थमें वेदना रूपसे  
अध्यवसाय होता है वह स्थापनावेदना है । वह सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापनाके  
भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जो द्रव्यका भेद प्रायः वेदनाके समान है उसमें इच्छित  
द्रव्य अर्थात् वेदनाद्रव्यकी स्थापना करना सद्भावस्थापनवेदना है और उससे भिन्न  
असद्भावस्थापनवेदना है ।

द्रव्यवेदना दो प्रकारकी है— आगम द्रव्यवेदना और नोआगम-द्रव्यवेदना । जो  
वेदनाप्राभृतका जानकार है किन्तु उपयोग रहित है वह आगम-द्रव्यवेदना है । नोआगम-  
द्रव्यवेदना ज्ञायकशरीर, भव्य और तद्द्रव्यतिरिक्तके भेदसे तीन प्रकारकी है । उनमेंसे  
ज्ञायकशरीर यह भावी, वर्तमान और त्यक्तके भेदसे तीन प्रकारका है । जो वेदानुयोग-  
द्वारका अजानकार है, किन्तु भविष्यमें उसका उपादान कारण होगा; वह भावी नोआगम-  
द्रव्यवेदना है । तद्द्रव्यतिरिक्त नोआगम-द्रव्यवेदना कर्म और नोकर्मके भेदसे दो प्रकारकी  
है । उनमेंसे कर्मवेदना ज्ञानावरण आदिके भेदसे आठ प्रकारकी है, तथा नोकर्म नोआगम-  
द्रव्यवेदना सचित्त, अचित्त और मिश्रके भेदसे तीन प्रकारकी है । उनमेंसे सचित्त द्रव्यवेदना  
सिद्ध-जीव-द्रव्य है । अचित्त-द्रव्यवेदना पुद्गल, काल, आकाश, धर्म और अधर्म द्रव्य  
हैं । मिश्र द्रव्यवेदना संसारी जीव-द्रव्य है, क्योंकि, कर्म और नोकर्मका जीवके साथ  
हुआ सम्बन्ध जीव और अजीवसे भिन्न रूपसे देखा जाता है ।

भाववेयणा आगम-णोआगमभेएण दुविहा । तत्थ वेयणाणियोगहारजाणओ उवजुत्तो आगमभाववेयणा । अपरा दुविहा जीवाजीवभाववेयणाभेएण । तत्थ जीवभाववेयणा ओदइयादिभेएण पंचविहा । अट्टकम्मजणिदा ओदइया वेयणा । तद्वसमजणिदा अउवसमिया । तक्खयजणिदा खइया । तसिं खओवसमजणिदा ओहिणाणादिसरूवा खवोवसमिया । जीवभाविय-उवजोगादिसरूवा पारिणामिया । सुवण्ण-पुत्त-ससुवण्णकण्णादिजणिदवेयणाओ एदासु चैव पंचसु पविसंति ति पुध ण वुत्ताओ । जा सा अजीवभाववेयणा सा दुविहा; ओदइया पारिणामिया चेदि । तत्थ एक्केक्का पंचरस-पंचवण्ण-दुगंधट्टफासादिभेएण अण्यविहा । एवमेदेसु अत्थेसु वेयणासद्धो वट्टदि ति केण अत्थेण पयदमिदि ण णव्वे । सो वि पयदत्थो णयगहणम्मि णिलीणो ति ताव णयविभासा कीरदे । एवं वेयणणिकखेवे ति समत्तमणियोगहारं ।

भाववेदना आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जो वेदना-नुयोगद्वारका जानकार होकर उसमें उपयोग युक्त है वह आगमभाववेदना है । नोआगम-भाववेदना जीवभाववेदना और अजीवभाववेदनाके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जीवभाववेदना औदयिक आदिके भेदसे पांच प्रकारकी है । आठ प्रकारके कर्मोंके उदयसे उत्पन्न हुई वेदना औदयिक वेदना है । कर्मोंके उपशमसे उत्पन्न हुई वेदना औपशमिक वेदना है । उनके क्षयसे उत्पन्न हुई वेदना क्षायिक वेदना है । उनके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुई अवधिज्ञानादि स्वरूप वेदना क्षायोपशमिक वेदना है । और जीवत्व, भव्यत्व व उपयोग आदि स्वरूप पारिणामिक वेदना है । सुवर्ण, पुत्र व सुवर्ण सहित कन्या आदिसं उत्पन्न हुई वेदनाओंका इन पांचमें ही अन्तर्भाव हो जाता है, अतः उन्हें अलगसे नहीं कहा है ।

और जो पहिले अजीवभाववेदना कही है वह दो प्रकारकी है—औदयिक और पारिणामिक । उनमें प्रत्येक पांच रस, पांच वर्ण, दो गन्ध और आठ स्पर्श आदिके भेदसे अनेक प्रकारकी है ।

इस प्रकार इन अर्थोंमें वेदना शब्द वर्तमान है । किन्तु यहां कौनसा अर्थ प्रकृत है, यह नहीं जाना जाता है । वह भी प्रकृत अर्थ नयग्रहणमें लीन है । अत एव प्रथम नय-विभाषा की जाती है ।

विशेषार्थ - यहां सर्व प्रथम वेदनानिक्षेप इस अधिकारका निर्देश किया गया है । वेदनानिक्षेप चार प्रकारका है— नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाव-वेदना । निक्षेपके यद्यपि और अनेक भेद हैं, पर सूत्रकारने मुख्य रूपसे चारका ही ग्रहण किया है । शेषका ग्रहण देशामर्शक भावसे हो जाता है । बाह्य अर्थके आन्तमनके विना वेदना यह शब्द नामवेदना है । इसमें वेदना शब्दकी ही प्रमुखता है । तात्पर्य यह है कि किसी अन्य पदार्थका वेदना ऐसा नाम रखना यहां नामवेदना विवक्षित नहीं है, किन्तु

## वेयण-णयविभासणदाए को णओ काओ वेयणाओ इच्छदि ?

॥ १ ॥

वेयणणयविभासणदाए ति अहियारसंभालणवयणं । को णओ इच्छदि ति णेदं पुच्छासुत्तं, किंतु चालणासुत्तं । सा च चालणा जाणिय कायव्वा ।

स्वतंत्र रूपसे वेदना ऐसा नामकरण ही नामवेदना है । किसी पदार्थमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना स्थापनावेदना है । इसके सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापना ऐसे दो भेद हैं । सद्भावस्थापना तदाकार पदार्थमें की जाती है और असद्भावस्थापना अतदाकार पदार्थमें की जाती है । जो पदार्थ वेदनासे लगभग मिलता जुलता है उसमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना सद्भावस्थापनावेदना है, और जो पदार्थ वेदनासे मिलता-जुलता नहीं है उसमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना असद्भावस्थापनावेदना है । द्रव्यवेदनाका निर्देश सुगम है । फिर भी नोआगमद्रव्यवेदनाके तद्व्यतिरिक्तके भेदोंपर प्रकाश डालना आवश्यक है । इसके दो भेद हैं—कर्म और नोकर्म । वन्धसमयसे लेकर उदयके पूर्व तकके कर्मको कर्म-तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यवेदना इसलिये कहते हैं क्योंकि ये जीवोंके विविध अवस्थाओं व विविध प्रकारके परिणामोंके हानेमें तथा शरीर, वचन व मनके हानेमें भविष्यमें निमित्त कारण होंगे । इसलिये ये तद्व्यतिरिक्तके अवान्तर भेद रूपसे द्रव्यकर्म कहे जाते हैं । तथा नोकर्म इस दूसरे भेदसे इनके सहकारी कारण लिये जाते हैं । जो स्त्री, पुत्र, धनादि भविष्यमें कर्मके उदयमें सहायक हाने हैं वे तद्व्यतिरिक्तके दूसरे भेद नोकर्म हैं । इनका स्पष्ट उल्लेख कर्मकाण्डमें किया है । भाववेदनामें दूसरे भेद नोआगमभाववेदनाका जो अजीवभाववेदना है उसके दो भेद हैं—औद्यिक और पारिणामिक । सो इनमेंसे औद्यिक भेद द्वारा पुद्गलविपाकी कर्मोंके उदयसे जो रूप-रसादि रूप परिणमन होता है वह लिया गया है और पारिणामिक भेद द्वारा शेष पुद्गलोंका रूप-रसादि रूप परिणमन लिखा गया है, यह उक्त कथनको तात्पर्य है ।

इस प्रकार वेदनानिक्षेप अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

अब वेदन-नयविभाषणताका अधिकार है । कौन नय किन वेदनाओंको स्वीकार करता है ? ॥ १ ॥

'वेदन-नयविभाषणता' यह अधिकारका स्मरण करानेवाला वचन है । 'कौन नय स्वीकार करता है' यह पृच्छासूत्र नहीं है, किन्तु चालनासूत्र है । वह चालना जानकर करना चाहिये ।



## णेगम-ववहार-संगहा सव्वाओ' ॥ २ ॥

इच्छंति त्ति पुव्वसुत्तादो अणुवट्ठावेदव्वो, अण्णहा सुत्तट्ठाणुववत्तीदो । णामणिकखेवो दव्वट्ठियणए कुदो संभवदि ? एक्कमिहि चेव दव्वमिहि वट्ठमाणं णामाणं तम्मवसामण्णमि तीदाणागय-वट्ठमाणपज्जाएसु मंचरणं पडुच्च अत्तदव्वववणममि अप्पहाणीकयपज्जायमि पउत्तिदंमणादो, जाइ-गुण-कम्मेषु वट्ठमाणं सारिच्छसामण्णमि वत्तिविसेसाणुवुत्तीदो' लद्धदव्वववणममि अप्पहाणीकयवत्तिभावमि पउत्तिदंमणादो, सारिच्छसामण्णपयणामण विणा सइववहाराणुववत्तीदो च ।

कथं दव्वट्ठियणए वट्ठण, णामसंभवो ? पडिणिहिज्जमाणस्स पडिणिहिणा सह एयत्त-ज्जवसायादो सव्भावासव्भावडुवणभेण सव्वत्थेषु अण्णयदंसणादो च । आगम-णोआगम-

नैगम, व्यवहार और संग्रह नय सब वेदनाओंको स्वीकार करते हैं ॥ २ ॥

स्वीकार करते हैं, इसकी पूर्व सूत्रसे अनुवृत्ति करानी चाहिये; क्योंकि, उक्त पदकी अनुवृत्ति किये विना सूत्रका अर्थ नहीं बन सकता है ।

शंका — नामनिक्षेप द्रव्यार्थिक नयमें कैसे सम्भव है ?

समाधान — चूंकि एक ही द्रव्यमें रहनेवाले नामों ( संज्ञा शब्दों ) की, जिसने अतीत, अनागत व वर्तमान पर्यायोंमें संचार करनेकी अपेक्षा 'द्रव्य' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो पर्यायकी प्रधानतासे रहित है, ऐसे तद्भवसामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है; ज्ञानि, गुण व क्रियामें वर्तमान नामोंकी, जिसने व्यक्तिविशेषोंमें अनुवृत्ति होनेसे 'द्रव्य' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो व्यक्तिभावकी प्रधानतासे रहित है ऐसे सादृश्य-सामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है; तथा सादृश्य सामान्यात्मक नामोंके विना शब्दव्यवहार भी घटित नहीं होता है, अतः नामनिक्षेप द्रव्यार्थिक नयमें सम्भव है ।

शंका—द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप कैसे सम्भव है ?

समाधान—एक तो स्थापनामें प्रतिनिधीयमानकी प्रतिनिधिके साथ एकताका निश्चय होता है, और दूसरे सद्भावस्थापना व असद्भावस्थापनाके भेद रूपसे सब पदार्थोंमें अन्वय देखा जाता है; इसलिये द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप सम्भव है ।

१ णेगम-संगह-ववहारा सव्वे इच्छंति । जयध. ( च. सू. ) १, पृ. २५९, २७७.

२ प्रतिपु ' चेव दव्वंतो वट्ठ- ' इति पाठः ।

३ प्रतिपु ' अत्थदव्व ' इति पाठः ।

४ कामतौ ' वत्तिविसेसाणुवलंभादो ' इति पाठः ।

दव्वाणं दव्वद्वियणयविसयत्तं सुगमं । कथं भावो वट्टमाणकालपरिच्छिण्णो दव्वद्वियणयविसयो ? ण, वट्टमाणकालेण वंजणपज्जायावट्टाणमेत्तेणुवलक्खियदव्वस्स दव्वद्वियणयविसयत्ताविरोहादो ।

**उजुसुदो' ठवणं णेच्छदि' ॥ ३ ॥**

कुदे ! पुरिससंकप्पवसेण अण्णत्थस्म अण्णत्थसरूवेण परिणामाणुवलंभादो । तम्मव-सारिच्छसामण्णप्पयदव्वमिच्छंतो उजुसुदो कथं ण दव्वद्वियां ? ण, घट-पट-त्थंभादिवंजण-पज्जायपरिच्छिण्णसगपुच्चावरभावविरहियंउजुवट्टविसयस्स दव्वद्वियणयत्ताविरोहादो ।

**सद्वणओ णामवेयणं भाववेयणं च' इच्छदि' ॥ ४ ॥**

आगमद्रव्यनिक्षेप व नोआगमद्रव्यनिक्षेप ये द्रव्यार्थिकनयके विषय हैं, यह बात सुगम है ।

शंका—वर्तमान कालसे परिच्छिन्न भावनिक्षेप द्रव्यार्थिकनयका विषय कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्यञ्जन पर्यायके अवस्थान मात्र वर्तमान कालसे उपलक्षित द्रव्य द्रव्यार्थिक नयका विषय है, ऐसा माननेमें कोई विरोध नहीं है ।

ऋजुसूत्र नय स्थापनानिक्षेपको स्वीकार नहीं करता है ॥ ३ ॥

क्योंकि, पुरुषके संकल्प वश एक पदार्थका अन्य पदार्थ रूपसे परिणमन नहीं पाया जाता है ।

शंका—तद्भवसामान्य व सादृश्यसामान्य रूप द्रव्यको स्वीकार करनेवाला ऋजु-सूत्र नय द्रव्यार्थिक कैसे नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ऋजुसूत्र नय घट, पट व स्तम्भादि स्वरूप व्यञ्जन पर्यायोंसे परिच्छिन्न ऐसे अपजे पूर्वापर भावोंसे रहित वर्तमान मात्रको विषय करता है, अतः उसे द्रव्यार्थिक नय माननेमें विरोध आता है ।

शब्दनय नामवेदना और भाववेदनाको स्वीकार करता है ॥ ४ ॥

१ प्रतिपु ' उजुसुदा ' इति पाठः । २ उजुसुदो ठवणत्रञ्जे । जयध. ( चू. सू. ) १, पृ. २६२, २७७.

३ प्रतिपु ' भावविरहिय- ' इति पाठः । ४ प्रतिपु ' वेयणं वेयणं च ' इति पाठः ।

५ सद्वणयस्स णामं भावो च । जयध. ( चू. सू. ) १, पृ. २६४, २७९.

किमिदि दव्वं णेच्छदि ? पज्जायंतरसंकंतिविरोहादो सद्भेएण अत्थपढणवावदम्मि<sup>१</sup> वत्थुविभेसाणं णाम-भावं<sup>२</sup> मोत्तूण पहाणत्ताभावादो । एमा णयपरूवगा जदि वि जुगवं वोत्तुम-सत्तीदो सुत्ते पच्छा परूविदा तो वि णिक्खेवट्टपरूवणादो पुव्वं<sup>३</sup> चेव परूविदच्चा, अण्णहा णिक्खेवट्टपरूवणाणुववत्तीदो ।

संपहि पयदवेयणापरूवणं कस्सामो — एदासु वेयणासु काए पयदं ? दव्वट्टियणयं पडुच्च<sup>४</sup> णोआगमकम्मदव्ववेयणाए वंधोदय मंतसरूवाए पयदं । उजुसुदणयं पडुच्च उदय-गदकम्मदव्ववेयणाए पयदं । सद्दणयं पडुच्च कम्मोदय-बंधजणिद्भाववेयणाए ण पयदं, भावमहिकिच्च<sup>५</sup> एत्थ परूवणाभावादो । एवं वेयणगयविभासणदा त्ति समत्तमणियोगहारं ।

शंका—शब्दनय द्रव्यनिक्षेपको स्वीकार क्यों नहीं करता ?

समाधान—एक तो शब्दनयकी अपेक्षा, दूसरी पर्यायका संक्रमण माननेमें विरोध आता है । दूसरे, वह शब्दभेदसे अर्थके कथन करनेमें व्यावृत्त रहता है, अतः उसमें नाम और भावकी ही प्रधानता रहती है, पदार्थोंके भेदोंकी प्रधानता नहीं रहती; इसलिये शब्दनय द्रव्यनिक्षेपको स्वीकार नहीं करता ।

एक साथ कहनेके लिये असमर्थ होनेमें यह नयप्ररूपणा यद्यपि सूत्रमें पीछे कही गई है तो भी निक्षेपार्थप्ररूपणासे पहले ही उसे कहना चाहिये, अन्यथा निक्षेपार्थकी प्ररूपणा नहीं बन सकती है ।

अब प्रकृत वेदनाकी प्ररूपणा करने हैं—इन वेदनाओंमें कौनसी वेदना प्रकृत है ? द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा बन्ध, उदय और सत्त्व रूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है । ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा उदयको प्राप्त कर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है । शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे उत्पन्न हुई भाववेदनां यहां प्रकृत नहीं है, क्योंकि, यहां भावकी अपेक्षा प्ररूपणा नहीं की गई है ।

इस प्रकार वेदन नयविभाषणता नामक अनुयोगद्वार समाप्त हुआ :

१ प्रतिपु ' अत्थपढणवावदम्मि ' इति पाठः । २ प्रतिपु ' गुणभावं ' इति पाठः ।

३ अतोऽत्रे अ-आप्रलोः ' णोआगमदव्ववेयणासु काए पयदं दव्वट्टियणय पडुच्च ' इत्यधिक पाठः

४ प्रतिपु ' वमहीकिच्च ' इति पाठः ।

३  
वेयणणामविहाणं

वेयणणामविहाणे त्ति । नेगम-ववहाराणं णाणावरणीयवेयणा  
दंसणावरणीयवेणा वेयणीयवेयणा मोहणीयवेयणा आउववेयणा णाम-  
वेयणा गोदवेयणा अंतराइयवेयणा ॥ १ ॥

वेयणणामविहाणं किमद्दुमागयं ? पयदवेयणाए विहाणपरूवणट्ठं तण्णामविहाण'-  
परूवणट्ठं च आगदं । तत्थ ताव नेगम-ववहाराण वेयणविहाणं उच्चदे । तं जहा— जा सा  
णोआगमदव्वकम्मवेयणा सा अद्दुविहा णाणावरणीय-दंसणावरणीय-वेयणीय-मोहणीय-आउअ-  
णाम-गोद-अंतराइयभेएण । कुदो ? अद्दुविहस्स दिस्समाणस्स अण्णाणादंसण-सुहदुक्खवेयण-  
मिच्छत्त-कसाय-भवधारण-सरीर-गोद-वीरियादिअंतराइयकज्जस्स अण्णहाणुववत्तीदो । ण च

अब वेदनानामविधानका अधिकार है । नैगम व व्यवहार नयकी अपेक्षा ज्ञाना-  
वरणीयवेदना, दर्शनावरणीयवेदना, वेदनीयवेदना, मोहनीयवेदना, आयुवेदना, नामवेदना,  
गोत्रवेदना और अन्तरायवेदना, इस प्रकार वेदना आठ भेद रूप है ॥ १ ॥

शंका—इस सूत्रमें वेदनानामविधान, यह पद किसलिये आया है ?

समाधान—प्रकृत वेदनाके विधानका कथन करनेके लिये और उसके नामका  
निर्देश करनेके लिये ' वेदनानामविधान ' पद आया है ।

उसमें पहले नैगम व व्यवहार नयकी अपेक्षा वेदनाका विधान करते हैं । वह इस  
प्रकार है— जो वह नोआगमद्रव्यकर्मवेदना कही है वह ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय,  
वेदनीय, मोहनीय, आयु, नाम, गोत्र और अन्तरायके भेदसे आठ प्रकारकी है, क्योंकि,  
ऐसा नहीं माननेपर जो यह अज्ञान, अदर्शन, सुख-दुखवेदन, मिथ्यात्व व कषाय, भव-  
धारण, शरीर व गोत्र रूप एवं वीर्यादिके अन्तराय रूप आठ प्रकारका कार्य दिखाई देता  
है वह नहीं बन सकता है । यदि कहा जाय कि यह जो आठ प्रकारका कार्य भेद दिखाई

कारणभेदेण विणा कज्जभेदो अत्थि, अण्णत्थ तहाणुवलंभादो । होदु कज्जभेदेण उदयगय-  
कम्मस्स अट्टविहत्तं, तदो तस्सुप्पत्तीदो; ण बंध-संताणं, तक्कज्जाणुवलंभादो ति ? ण,  
उदयट्टविहत्तणेण उदयकारणसंतस्स संतकारणबंधस्स य अट्टविहत्तसिद्धीदो । एवं वेवयणाए  
विहाणं परूविदं ।

संपहि तण्णामप्फूणं कस्सामो । तं जहा— णाणावरणीयवेयणा ज्ञानमावृणोतीति  
ज्ञानावरणीयं कर्मद्रव्यम्, ज्ञानावरणीयमेव वेदना ज्ञानावरणीयवेदना । एत्थ तप्पुरिससमासो ण  
कायव्वो, दच्चट्टियणए सु भावस्स' पहाणत्ताभावादो । एदसु णएसु पदाणं समासो वि जुज्जदे,  
विहत्तिलोवेण एगपदभावुवलंभादो एगत्थत्थित्तदंसणादो च' । वेयणासदो वि पादेक्कं पओत्तव्वो,  
अट्टण्हं भिण्णवेयणाणं एकस्स वेयणासदस्स वाचयत्तविरोहादो ।

देता है वह कारणभेदके बिना भी बन जायगा, सो ऐसा मानना भी ठीक नहीं है; क्योंकि,  
अन्यत्र ऐसा पाया नहीं जाता है । ( अतः ज्ञानावरणीय आदि वेदना आठ प्रकारकी है,  
यही सिद्ध होता है । )

शंका—कार्यके भेदसे उदयगत कर्म आठ प्रकारका भले ही होओ, क्योंकि, उससे  
उसकी उत्पत्ति होती है । किन्तु बन्ध और सत्त्व आठ प्रकारके नहीं हो सकते, क्योंकि,  
उनका कार्य नहीं पाया जाता ।

समाधान—नहीं, क्योंकि जब उदय आठ प्रकारका है तब उदयका कारण सत्त्व  
और सत्त्वका कारण बन्ध भी आठ प्रकारका सिद्ध होता है । इस प्रकार वेदनाके भेदोंकी  
प्ररूपणा की ।

अब उसके नामोंकी प्ररूपणा करने हैं । वह इस प्रकार है— ज्ञानावरणीयवेदना,  
इसका निरुक्त्यर्थ है ज्ञानका जो आवरण करता है वह ज्ञानावरणीय कर्मद्रव्य है, और  
' ज्ञानावरणीय रूप वेदना ही ज्ञानावरणीयवेदना ' है । यहां तत्पुरुष समास नहीं करना  
चाहिये, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयोंमें भावकी प्रधानता नहीं पायी जाती । इन नयोंमें पदोंका  
समास भी योग्य है, क्योंकि, एक तो विभक्तिका लोप हो जानेसे एकपदत्व पाया जाता  
है और दूसरे उनका एकत्र अस्तित्व भी देखा जाता है । यहां वेदना शब्दका भी प्रत्येकके  
साथ प्रयोग करना चाहिये, क्योंकि, आठों वेदनायें भिन्न भिन्न हैं इसलिये उनका एक  
वेदना शब्द वाचक है, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

१ आप्रती ' तप्पुरिससमासो कायव्वो ण दच्चट्टियणए भावस्स ' इति पाठः

२ प्रतिषु ' एगत्थमत्थित्तदंसणादो वे ' इति पाठः ।

## संगहस्स अट्टणं पि कम्माणं वेयणा ॥ २ ॥

एत्थ वेयणाए विहाणं पुवं व परूवेदव्वं, अविसेसादो । णामविहाणं उच्चदे । तं जहा— अट्टणं पि कम्माणं वेयणा ति वत्तव्वं, अट्टत्तम्मि णाणावरणादिसयलकम्मभेद-संभवादो एक्कादो वेयणासद्दादो सयलवेयणाविसेसाविणाभाविएगवेयणाजादीए उवलंभादो, अण्णहा संगहवयणाणुववत्तीदो ।

उजुसुदस्स [ णो ] णाणावरणीयवेयणा णोदंसणावरणीयवेयणा णोमोहणीयवेयणा णोआउअवेयणा णोणामवेयणा णोगोदवेयणा णो-अंतराइयवेयणा वेयणीयं चैव वेयणा ॥ ३ ॥

उजुसुदस्स पज्जवट्टियस्स कधं दव्वं विसओ ? ण, वंजणपज्जायमहिट्टियस्स दव्वस्स

संग्रहनयकी अपेक्षा आठों ही कर्मोंकी एक वेदना होती है ॥ २ ॥

यहां वेदनाका विधान पूर्वके समान कहना चाहिये, क्योंकि, उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। अब नामविधानका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है। आठों ही कर्मोंकी वेदना, ऐसा कहना चाहिये; क्योंकि, आठ इस संख्यामें ज्ञाणावरणादि कर्मोंके सब भेद सम्भव हैं। सूत्रमें जो एक 'वेदना' शब्द कहा है सो उससे वेदनाके सब भेदोंकी अविनाभाविनी एक वेदना जातिका ग्रहण होता है, क्योंकि, इनके विना संग्रह वचन नहीं होता।

विशेषार्थ—संग्रहनयका काम एक सामान्य धर्म द्वारा अवान्तर सब भेदोंका संग्रह करना है। प्रकृतमें नेगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा वेदना आठ प्रकारकी बतलाई है, किन्तु संग्रहनय उन आठों ही कर्मोंकी एक वेदना जाति स्वीकार करता है; क्योंकि, संग्रह नयमें अभेदकी प्रधानता होती है। यही कारण है कि इस नयकी अपेक्षा आठों ही कर्मोंकी घटित एक वेदना कही है।

ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा [ न ] ज्ञानावरणीयवेदना है, न दर्शनावरणीय वेदना है, न मोहनीयवेदना है, न आयुवेदना है, न नामवेदना है, न गोत्रवेदना है और न अन्तराय-वेदना है, किन्तु एक वेदनीय ही वेदना है ॥ ३ ॥

शंका—ऋजुसूत्रनय चूँकि पर्यायार्थिक है अतः उसका द्रव्य विषय कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्यञ्जन पर्यायको प्राप्त द्रव्य उसका विषय है, ऐसा

तव्विसयत्ताविरोहादो । ण च उप्पाद-विणासलक्खणत्तं तव्विसयदव्वस्स विरुज्झदे, अप्पिद-पज्जायभावाभावलक्खण-उप्पाद-विणासवदिरित्तअवट्ठाणाणुवलंभादो । ण च पढमसमए उप्पण्णस्स बिदियादिसमएसु अवट्ठाणं, तत्थ पढम-बिदियादिसमयकप्पणाए कारणाभावादो । ण च उप्पादो चैव अवट्ठाणं, विरोहादो उप्पादलक्खणभाववदिरित्तअवट्ठाणलक्खणाणुवलंभादो च । तदो अवट्ठाणाभावादो उप्पाद-विणासलक्खणं दव्वमिदि सिद्धं ।

वेदणा णाम सुह-दुक्खाणि, लोगे तहा संववहारदंसणादो । ण च ताणि सुह-दुक्खाणि वेयणीयपोग्गलखंडं मोत्तूण अणगकम्मदव्वेहिंतो उप्पज्जंति, फलाभावेण वेयणीयकम्माभाव-प्पसंगादो । तम्हा सव्वकम्माणं पडिसेहं काऊण पत्तोदयवेयणीयदव्वं चैव वेयणा ति उत्तं । अट्ठणं कम्माणमुदयगदपोग्गलखंडो वेदणा ति किमट्ठं एत्थ ण धेप्पदे ? ण, एदम्हि

माननेमें कोई विरोध नहीं आता । यदि कहा जाय कि ऋजुसूत्र नयके विषयभूत द्रव्यको उत्पाद विनाशलक्षण माननेमें विरोध आता है सो भी बात नहीं है क्योंकि, विवक्षित पर्यायका सद्भाव ही उत्पाद है और विवक्षित पर्यायका अभाव ही व्यय है । इसके सिवा अवस्थान स्वतंत्र रूपसे नहीं पाया जाता । यदि कहा जाय कि प्रथम समयमें पर्याय उत्पन्न होती है और द्वितीयादि समयोंमें उसका अवस्थान होता है सो यह बात भी नहीं बनती, क्योंकि, उसमें प्रथम द्वितीयादि समयोंकी कल्पनाका कोई कारण नहीं है । यदि कहा जाय कि उत्पाद ही अवस्थान है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, एक तो ऐसा माननेमें विरोध आता है, दूसरे उत्पाद स्वरूप भावका छोड़कर अवस्थानका और कोई लक्षण पाया नहीं जाता । इस कारण अवस्थानका अभाव होनेसे उत्पाद व विनाश स्वरूप द्रव्य है, यह सिद्ध हुआ ।

वेदनाका अर्थ सुख-दुख है, क्योंकि, लोकमें वैसा व्यवहार देखा जाता है । और वे सुख दुख वेदनीय रूप पुद्गलस्कन्धके सिवा अन्य कर्मद्रव्योंसे नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, इस प्रकार फलका अभाव होनेसे वेदनीय कर्मके अभावका प्रसंग आता है । इसलिये प्रकृतमें सब कर्मोंका प्रतिषेध करके उदयगत वेदनीय द्रव्यको ही 'वेदना' ऐसा कहा है ।

शंका—आठ कर्मोंका उदयगत पुद्गलस्कन्ध वेदना है, ऐसा यहां क्यों नहीं ग्रहण करते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, वेदनाको स्वीकार करनेवाले ऋजुसूत्र नयके अभिप्रायमें

अहिष्पाए तदसंभवाद्दे । ण च अण्णमिह उजुसुदे अण्णस्स उजुसुदस्स संभवो, 'मिष्णविसबाणं  
णयाणमेयविसयत्तविरोहादो ।

## सद्दणयस्स वेयणा चेव वेयणा ॥ ४ ॥

वेयणीयद्वक्कम्मोदयजणिदसुह-दुखाणि अट्टकम्माणमुदयजणिदजीवपरिणामो वा  
वेदणा, ण दव्वं; सद्दणयविसए दव्वाभावादो । एवं वेयणनामविहाणमिदि समत्तमणि-  
योगहारं ।

वैसा मानना सम्भव नहीं है। [अर्थान् जब कि वेदनाका अर्थ सुख-दुख है तो वह ऋजुसूत्र  
नयकी अपेक्षा उदयगत वेदनीयस्कन्ध ही हो सकता है, उदयगत अन्य कर्मस्कन्ध वेदना  
नहीं हो सकता।] और अन्य ऋजुसूत्रमें अन्य ऋजुसूत्र सम्भव नहीं है, क्योंकि, भिन्न भिन्न  
विषयोंवाले नयोंका एक विषय माननेमें विरोध आता है। [यही कारण है कि यहां ऋजुसूत्र  
नयकी अपेक्षा वेदना शब्द द्वारा आठ कर्मोंके उदयगत पुद्गलस्कन्ध नहीं ग्रहण किये  
गये हैं।]

विशेषार्थ — यहां ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा 'वेदना' का क्या अर्थ है, यह बतलाया गया  
है। सूत्रमें इस नयकी अपेक्षा केवल वेदनीय कर्मका ही वेदना कहा है जिससे ऋजुसूत्र  
नयका विषय विचारणीय हो गया है। ऋजुसूत्र पर्यायार्थिक नयका एक भेद है, अतः  
ऐसी शंका होना स्वाभाविक है कि ऋजुसूत्र नयका विषय द्रव्य कैसे हो सकता है। इस  
शंकाका जो समाधान किया गया है उसका भाव यह है कि एक तो व्यंजन पर्यायकी  
अपेक्षा ऋजुसूत्र नयका विषय द्रव्य बन जाना है। दूसरे, उत्पाद् और व्ययसे द्रव्य सर्वथा  
स्वतंत्र पदार्थ नहीं है। इसलिये इस अपेक्षासे द्रव्यको ऋजुसूत्र नयका विषय माननेमें  
कोई बाधा नहीं आती। शंय कथन सुगम है।

शब्द नयकी अपेक्षा वेदना ही वेदना है ॥ ४ ॥

शब्द नयकी अपेक्षा वेदनीय द्रव्य कर्मके उदयसे उत्पन्न हुआ सुख-दुख अथवा आठ  
कर्मोंके उदयसे उत्पन्न हुआ जीवका परिणाम वेदना कहलाना है, द्रव्य नहीं; क्योंकि, शब्द  
नयका विषय द्रव्य नहीं है।

इस प्रकार वेदनानामविधान अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

१ आपत्तौ 'संभवो सि' इति पाठः ।



४  
वेयणदब्बविहाणं



वेयणादब्बविहाणे त्ति तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगद्वाराणि  
णादब्बाणि भवंति— पदमीमांसा सामित्तंमप्पाबहुए त्ति ॥ १ ॥

वेयणा च सा दब्बं तं वेयणादब्बं, तस्स विहाणं उक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णादिपरूवणं;  
विधीयते अनेनेति व्युत्पत्तेः । तं वेयणदब्बविहाणं । तत्थ इमाणि पदमीमांसादितिण्णि  
अणियोगद्वाराणि णादब्बाणि भवंति । तत्थ पदं दुविहं— ववत्थापदं भेदपदमिदि । जस्स  
जम्हि अवट्ठाणं तस्स तं पदं, ट्ठाणमिदि वुत्तं होदि । जहा सिद्धिखेत्तं सिद्धाणं पदं ।  
अत्थालोवो<sup>१</sup> अत्थावगमस्स पदं । उत्तं च—

अत्थो पदेण गम्मइ पदमिह अट्ठरहियमणहिलपं ।

पदमत्थस्स णिमेणं अत्थालोवो पदं कुणई<sup>२</sup> ॥ १ ॥

अत्र वेदनाद्रव्यविधानका प्रकरण है । उसमें पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व,  
ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं ॥ १ ॥

वेदना पदका द्रव्य पदके साथ कर्मधारय समास है—वेदना जो द्रव्य वह वेदना  
द्रव्य । इसके विधान अर्थात् भेद उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य आदि अनेक हैं । जनका इस  
अधिकारमें कथन किया गया है । विधान शब्दका व्युत्पत्त्यर्थ है 'विधीयते अनेन' जिसके  
द्वारा विधान किया जाय । यह 'वेदनाद्रव्यविधान' पदका अर्थ है । इसके ये पद-  
मीमांसा आदि तीन अनुयोगद्वार जानने चाहिये ।

पद दो प्रकारका है— व्यवस्थापद और भेदपद । जिसका जितमें अवस्थान है  
वह उसका पद अर्थात् स्थान कहलाता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । जैसे सिद्धिक्षेत्र  
सिद्धौका पद है । अर्थात्लाप अर्थपरिज्ञानका पद है । कह, भी है—

अर्थ पदसे जाना जाता है । यहां अर्थ रहित पद उच्चारणके अयोग्य है । पद  
अर्थका स्थान है । अतः अर्थोच्चारण पदको उत्पन्न करता है ॥ १ ॥

१ अप्रती 'णमेत्त', आप्रती 'णमेत्त', काप्रती 'णमेत्त' इति पाठः ।

२ अप्रती 'अत्थालोवा', आप्रती 'वुट्ठित्तोऽत्र पाठः, :-काप्रत्योः 'अत्थालोवो' इति पाठः ।

३ पदमत्थस्स णिमेणं पदमिह अत्ठरहियमणहिलपं । तन्हा आहरियाणं अत्थालोवो पदं कुणई ॥  
अवध. १, पृ. ९१.

भेदो विसेसो पुधत्तमिदि एयडो । पघने गम्यते परिच्छिद्यते इति पदम्, भेदो चैव पदं भेदपदम् । एत्थ भेदपदेण उक्कस्सादिसरूवेण अहियारो । उक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णा-जहण्ण-सादि-अणादि-धुव-अद्धुव-ओज-जुम्म-ओम-विसिद्ध-णोमणोविसिद्धपदभेदेण एत्थ तेरस पदाणि । एदेसि पदानं मीमांसा परिक्षा जत्थ कीरदि सा पदमीमांसा । उक्कस्सादि-चदुण्णं पदानं पाओगजीवपरूवणं जत्थ कीरदि तमणियोगहारं सामित्तं णाम । जत्थ एदेसि चदुण्णं पदानं थोवबहुत्तं वुच्चदि तमप्पावहुगं णाम ।

एदं देसामामियसुत्तं, तेण संखा गुणयार-ओज-ट्टाण-जीवसमुदाहारा त्ति पंच अणियोग-हाराणि अण्णाणि वन्ववाणि भवंति, अण्णहा संपुण्णपरूवणाभावादो । तेण पुव्विस्सेहि सह एत्थ अद्ध अणियोगहाराणि णद्ववाणि भवंति । उत्तं च —

पदमीमांसा संखा गुणयारो चउत्थयं च सामित्तं ।

ओजो अप्पावहुगं टाणाणि य जीवसमुहारो ॥ २ ॥

इदि के वे आइरिया भवंति, तण्ण घडदे । कुदो ? ण ताव ओजअणियोगहारं

‘भेद, विशेष ओज पुगन्त्व, य एकार्थक शब्द हैं । पद शब्दका निरुक्त्यर्थ है— ‘पघते गम्यते परिच्छिद्यते’ जो जाना जाय वह पद है, भेद रूप ही पद भेदपद कहलाता है । यहाँ उत्कृष्ट आदि रूप भेदपदका अधिकार है । उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य, अजघन्य, सादि, अनादि, ध्रुव, अध्रुव, ओज, युग्म, ओम, विशिष्ट और नोओम नोविशिष्ट पदके भेदसे यहाँ तेरह पद हैं । इन पदोंकी मीमांसा अर्थात् परीक्षा जिस अधिकारमें की जाती है वह पदमीमांसा अनुयोगद्वार है । उत्कृष्ट आदि चार पदोंके योग्य जीवोंकी प्ररूपणा जहाँ की जाती है उसका नाम स्वामित्व अनुयोगद्वार है । जहाँ इन चार पदोंका अल्पबहुत्व कहा जाता है वह अल्पबहुत्व अनुयोगद्वार है ।

यह देशामर्शक सूत्र है, इसलिये यहाँ संख्या, गुणकार, ओज, स्थान और जीवसमुदाहार, ये पांच अन्य अनुयोगद्वार और वक्तव्य हैं, क्योंकि, इनके बिना सम्पूर्ण प्ररूपणा नहीं हो सकती । इसलिये उन पूर्वोक्त तीन अनुयोगद्वारोंके साथ यहाँ आठ अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं । कहा भी है—

पदमीमांसा, संख्या, गुणकार, चौथा स्वामित्व, ओज, अल्पबहुत्व, स्थान और जीवसमुदाहार, ये आठ अनुयोगद्वार हैं ॥ २ ॥

ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । परन्तु वह घटित नहीं होता । उसीको आगे स्पष्ट करते हैं— ओज अनुयोगद्वार तो पृथग्भूत है नहीं, क्योंकि, ओज और युग्म प्ररूपणाकी

पुषभूदमत्थि, ओज-जुम्मपरूवणाविणाभाविपदमीमांसाए तस्स पवेसादो' । ण संखाणिओगहारो वि अत्थि, उवसंहारपरूवणाविणाभाविसामित्तम्मि तस्स पवेसादो' । ण गुणगाराणिओगहारं पि अत्थि, तस्स गुणगाराविणाभाविअप्पाबहुगम्मि पवेसादो' । ण द्वाणाणियोगहारं पि अत्थि, तस्स द्वाणपरूवणाविणाभाविअजहण्ण-अणुक्कस्सदव्वसामित्तम्मि पवेसादो । ण जीवसमुदाहारो वि अत्थि, तस्स वि जीवाविणाभाविचउव्विहदव्वसामित्तम्मि पवेसादो । तम्हा पदमीमांसा सामित्तमप्पाबहुअमिदि तिण्णि चैव अणियोगहाराणि भवंति ।

**पदमीमांसाए णाणावरणीयवेदणा दव्वदो किमुक्कस्सा किमणुक्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा ? ॥ २ ॥**

एदं पुच्छासुत्तं देसामासियं, तेण अण्णाओ णव पुच्छाओ कायव्वाओ; अण्णहा पुच्छा-सुत्तस्स असंपुण्णत्तप्पस्संगादो । ण च भूदबलिभडारओ महाकम्मपयडिपाहुडपारओ असंपुण्ण-सुत्तकारओ, कारणाभावादो । तम्हा णाणावरणीयवेयणा किमुक्कस्सा किमणुक्कस्सा किं

अविनाभाविनी पदमीमांसामें उसका अन्तर्भाव हो जाता है। संख्या अनुयोगद्वार भी पृथक् नहीं है, क्योंकि, उपसंहार प्ररूपणाके अविनाभावी स्वामित्वमें उसका अन्तर्भाव हो जाता है। गुणकार अनुयोगद्वार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका गुणकारके अविनाभावी अल्पबहुत्वमें अन्तर्भाव हो जाता है। स्थान अनुयोगद्वार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि उसका स्थानप्ररूपणाके अविनाभावी अजघन्य-अनुत्कृष्ट-द्रव्यका कथन करनेवाले स्वामित्व-अनुयोगद्वारमें अन्तर्भाव हो जाता है। जीवसमुदाहार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका भी जीवके अविनाभावी चार प्रकारके द्रव्यका कथन करनेवाले स्वामित्व अनुयोगद्वारमें अन्तर्भाव हो जाता है। इस कारण पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, ये तीन ही अनुयोगद्वार हैं; यह सिद्ध होता है।

पदमीमांसाका प्रकरण है। ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है और क्या अजघन्य है ? ॥ २ ॥

यह पृच्छासूत्र देशामर्शक है, अतः यहां अन्य नौ प्रश्न और करने चाहिये; क्योंकि, इनके बिना पृच्छासूत्रकी अपूर्णताका प्रसंग आता है। यदि कहा जाय कि इस तरह तो महाकर्मप्रकृतिप्राप्तके पारगामी भूतबलि भट्टारक असम्पूर्ण सूत्रके कर्ता प्राप्त होते हैं सो बात नहीं है, क्योंकि, उसका कोई कारण नहीं है। इसलिये ज्ञानावरणीयवेदना क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि

जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमद्धुवा किमोजा किं जुम्मा किमोमा किं विसिद्धा किण्णोमणोविसिद्धा त्ति तेरसपदविसयमेदं पुच्छासुत्तं दड्ढ्वं । णाणावरणीयवेयणाए विसेमाभावेण सामण्णरूवाए तेरस पुच्छाओ परूविदाओ । सामण्णं विसेसाविणाभावि त्ति कट्टु एदेणेव सुत्तेण सूचिदाओ तेरसपदपुच्छाओ वत्तइस्सामो । तं जहा—

उक्कस्मणाणावरणीयवेयणा किमणुक्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमद्धुवा किमोजा किं जुम्मा किमोमा किं विमिद्धा किण्णोमणोविसिद्धा त्ति बारस पुच्छाओ उक्कस्सपदस्स हवंति । एवं सेसपदाणं पि बारस बारस पुच्छाओ पादेक्कं कायव्वाओ । एत्थ सच्चपुच्छासमामो एग्गणसत्तरिसदमत्तो । १६९ । तम्हा एदम्हि देसामासियसुत्ते अण्णाणि तेरम सुत्ताणि पविट्ठाणि त्ति दड्ढ्वं ।

**उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा ॥३॥**

एदं पि देसामासियसुत्तं, तेषेत्थ लमणवपदाणि वत्तव्वाणि । देसामासियत्तादो चैव सेसतेरससुत्ताणमत्थ अंतव्वाओ वत्तव्वाओ । तत्थ ताव पढमगुत्तपरूवणा करेदे । तं जहा—  
णाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, गुणितकर्मसियसत्तमपुढवर्णेरइयम्मि भवाट्ठेदिचरिम-

है, क्या ध्रुव है, क्या अनुध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नो ओम-नोविशिष्ट है। इन प्रकार तरह पदविषयक यह पृच्छासूत्र समझना चाहिये। इस प्रकार ज्ञानावरणीयवेदान्तके विषयमें विशेषक बिना सामान्य रूपसे प्ररूपणा करनेपर तरह पृच्छायें कही गई हैं। किन्तु सामान्य विशेषका अविनाभावी होता है, ऐसा समझ करके इसी सूत्रसे सूचित होनीवाली अन्य तरह पदपृच्छाओंको कहते हैं। वे इस प्रकार हैं—

उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदान्त क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि है, क्या ध्रुव है, क्या अनुध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नोओम नोविशिष्ट है: इस प्रकार बारह पृच्छायें उत्कृष्ट पदविषयक होती हैं। इसी प्रकार शेष पदोंमें भी प्रत्येक पदविषयक बारह बारह पृच्छायें करनी चाहिये। यहां सब पृच्छाओंका योग एक सौ उनत्तर होता है। १६९ । इसी कारण इस देशादर्शक सूत्रमें तरह सूत्र और प्रविष्ट हैं, ऐसा यहां समझना चाहिये।

उत्कृष्ट भी है, अनुत्कृष्ट भी है, जघन्य भी है और अजघन्य भी है ॥ ३ ॥

यह भी देशादर्शक सूत्र है। इसलिये यहां शेष नौ पद कहने चाहिये और देशादर्शक होनेसे ही शेष तरह सूत्रोंका यहां अन्तर्भाव कहना चाहिये। उनमेंसे पहले प्रथम सूत्रकी प्ररूपणा की जाती है। वह इस प्रकार है— ज्ञानावरणीयवेदान्त स्यात् उत्कृष्ट है, क्योंकि, भवस्थितिके अन्तिम समयमें वर्तमान गुणितकर्मशािक सप्तम-पृथिवीके

समए वट्टमाणम्मि उक्कस्सदच्चुवलंभादो । सिया अणुक्कस्सा, कम्मड्ढिदिचरिमसमयगुणिद-  
कम्मंसियं मोत्तूण अण्णत्थ सव्वत्थाणुक्कस्सदच्चुवलंभादो । सिया जहण्णा, खविदकम्मं-  
सियखीणकसायचरिमसमए जहण्णदच्चुवलंभादो । सिया अजहण्णा, सुद्धणयखविदकम्मंसिय-  
खीणकसायचरिमसमयं मोत्तूण अण्णत्थ अजहण्णदच्चुवलंभादो । सिया सादिया, उक्कस्सादि-  
पदानेगसरूवेण अवट्टाणाभावादो । कधं दच्चद्वियणए उक्कस्सादिपदविसेसाणं संभवो ?  
ण, णइकगमे णइगमे सामण्णविसेससंभवं पडि विरोहाभावादो । सिया अणादिया, जीव-  
कम्मणं बंधसामण्णस्स आदित्तविरोहादो ! सिना धुवा, अभविएसु अभवियसमाणंभविएसु  
च णाणावरणसामण्णस्स वोच्छेदाभावादो । सिया अडुवा, केवलिभिह णाणावरणवोच्छेदुव-  
लंभादो चटुण्णं पदानं सासदभवेण अवट्टाणाभावादो वा । मिया जुम्मा । जुम्मं सममिदि-  
एयट्ठो । तं दुविहं कद-बादरजुम्भेएण । तत्थ जो रासी चटुहि भवहिरिज्जदि सो कदजुम्भो<sup>१</sup> ।

नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य पाया जाता है । स्यात् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, कर्मस्थितिके अन्तिम  
समयवर्ती गुणितकर्मांशिक नारकीको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र अनुत्कृष्ट द्रव्य पाया जाता  
है । स्यात् जघन्य है, क्योंकि, क्षपितकर्मांशिक जीवके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें  
जघन्य द्रव्य पाया जाता है । स्यात् अजघन्य है, क्योंकि, शुद्ध नयकी अपेक्षा क्षपित-  
कर्मांशिक जीवके क्षीणकषायके अन्तिम समयको छोड़कर अन्यत्र अजघन्य द्रव्य पाया  
जाता है । स्यात् सादि है, क्योंकि, उत्कृष्ट आदि पदोंका एक रूपसे अवस्थान नहीं रहता ।

शंका — द्रव्यार्थिक नयमें उत्कृष्ट आदि पदविशेष कैमं सम्भव हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अनेकको विषय करनेवाले नैगम नयमें सामान्य और  
विशेष दोनों सम्भव हैं, इसमें कोई विरोध नहीं आता ।

स्यात् अनादि है, क्योंकि, जीव और कर्मके बन्धसामान्यको सादि माननेमें विरोध  
आता है । स्यात् ध्रुव है, क्योंकि, अभव्यों और अभव्य समान भव्योंमें ज्ञानावरण-  
सामान्यका विनाश नहीं होता । स्यात् अध्रुव है, क्योंकि, केवलीमें ज्ञानावरणका व्युच्छेद  
पाया जाता है, अथवा उक्त चार पदोंका शाश्वत रूपसे अवस्थान नहीं रहता । स्यात् युग्म  
है । युग्म और सम ये एकार्थवाचक शब्द हैं । वह कृतयुग्म और बादरयुग्मके भेदसे दो  
प्रकारका है । उनमेंसे जो राशि चारसे अवहृत होती है वह कृतयुग्म कहलाती है । जिस

१ प्रतिषु ' अदित्त ' इति पाठः ।

२ अप्रती ' समाणाभविएसु ' इति पाठः ।

१ चतुष्केण द्रियमाणन्नतुःशेषो हि यो भवेत् । अमावाद मागशेषस्य संख्यातः कृतयुग्मकः ॥ १ ॥

× × × चतुष्केण द्रियमाणन्नित्थेस्यो ज उच्यते । द्विशेषो द्वापरयुग्मः कस्यो जस्यैकशेषकः ॥ १ ॥ × × ×  
तथा ' ध ' भगवतीसूत्रे — गो० ! जे णं रासी चउक्केणं अवहारेणं अवहीरमाणे अवहीरमाणे चउपज्जवत्तिए से णं  
कडुत्थं, एतं तिपज्जवत्तिए तेजोए, दुपज्जवत्तिए दावरज्जमे, एगपज्जवत्तिए कळिओगे" इति । लो. प्र. १२, ७६.

जो रासी चटुहि अवहिरिज्जमाणो दोरूवग्गो होदि सो बादरजुम्मं । जो एगग्गो<sup>१</sup> सो कल्लियोजो । जो तिगग्गो सो तेजोजो<sup>२</sup> । उत्तं च—

चोदस बादरजुम्मं सोलस कदजुम्ममेत्थं<sup>३</sup> कल्लियोजो ।

तेरस तेजोजो खल्ल पण्णरसेवं खु विण्णेया ॥ ३ ॥

तदो णाणावरणमिह समदब्बसंभवादो जुम्मत्तं घड्ढे । सिया ओजा, कत्थ वि तत्थ विसमसंखदब्बुवलंभादो । सिया ओमा, कयाइं पदेसाणमवचयदंसणादो । सिया विसिद्धा, कयाइं<sup>४</sup> वयादो अहियायदंसणादो । सिया णोमणोविसिद्धा<sup>५</sup>, पादेककं पदावयवे गिरुद्धे वड्ढि-हाणीण-मभाभादो । एवं पढमसुत्तपरूवणा कदा [ १३ ] ।

संपहि विदियसुत्तत्थो वुच्चदे । तं जहा — उक्कस्सणाणावरणीयवेयणा जहण्णा अणुक्कस्सा च ण होदि, पडिवक्खे तस्स अत्थित्तविरोहादो । सिया अजहण्णा, जहण्णादो उवरिमसेसदब्बवियप्पावड्ढिदे अजहण्णे उक्कस्सस्स वि संभवादो । सिया सादिया, अणु-

.....

राशिको चारसे अवहृत करनेपर दो रूप शेष रहते हैं वह बादरयुग्म कही जाती है । जिसको चारसे अवहृत करनेपर एक अंक शेष रहता है वह कलिभोज राशि है । और जिसको चारसे अवहृत करनेपर तीन अंक शेष रहते हैं वह तेजोज राशि है । कहा भी है—

यहां चौदहको बादरयुग्म, सोलहको कृतयुग्म, तेरहको कलिभोज और पन्द्रहको तेजोज राशि जानना चाहिये ॥ ३ ॥

इसलिये ज्ञानावरणमें समान द्रव्यकी सम्भावना हानेसे युग्मत्व घटित होता है । स्यात् आज रूप है, क्योंकि, कहींपर उसमें विसम संख्या युक्त द्रव्य पाया जाता है । स्यात् ओम है, क्योंकि, कदाचित् प्रदेशोंका अपचय देखा जाता है । स्यात् विशिष्ट है, क्योंकि, कदाचित् व्ययकी अपेक्षा अधिक आय देखी जाती है । स्यात् नोओम-नोओशिष्ट है, क्योंकि, प्रत्येक पदभेदकी विवक्षा होनेपर वृद्धि हानि नहीं देखी जाती । इस प्रकार प्रथम सूत्रकी प्ररूपणा की [ १३ ] ।

अब द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना जघन्य और अनुत्कृष्ट नहीं होती, क्योंकि, अपने प्रतिपक्ष रूपसे उसका अस्तित्व माननेमें विरोध आता है । स्यात् अजघन्य है, क्योंकि, अजघन्यमें जघन्यसे ऊपरके शेष सब द्रव्य-विकल्प सम्मिलित हैं, इसलिये उसमें उत्कृष्ट भी सम्भव है । स्यात् सादि है, क्योंकि,

१ प्रतिषु 'योगगो' इति पाठः ।

२ प्रतिषु 'मेत' इति पाठः ।

३ प्रतिषु 'कदाचे' इति पाठः ।

४ द्रव्यप्रमाण पृ. २४९.

५ प्रतिषु 'कयाइं परूवणाणमव-' इति पाठः ।

६ अत्रतौ 'सिया म णोमणोविसिद्धा' इति पाठः

क्कस्सादो उक्कस्सदव्वुप्पतीए । सिया अद्दुवा, उक्कस्सपदस्स<sup>१</sup> सव्वकालमवट्ठाणाभावादो । [सिया] तेजोजो, चदुहि अवहिरिज्जमाणे तिण्णिणरूवावट्ठाणादो । [सिया] णोमणोविसिद्धा, वड्ढिहाणीणं तत्थ विरोहादो । एवमुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा पंचपदप्पिया [५] ।

अणुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा सिया जहण्णा, उक्कस्सं मोत्तूण सेसहेट्ठिमासेसवियप्पे अणुक्कस्से जहण्णस्स वि संभवादो । सिया अजहण्णा, अणुक्कस्सस्म अजहण्णाविणाभावितादो । सिया सादी, उक्कस्सादो अणुक्करगुप्पतीदो अणुक्कस्सादो वि अणुक्कस्सुप्पत्तिदंसणादो च । अणादिया [ ण ] हेदि, अणुक्कस्सपदविसेसविवक्खादो । अणुक्कस्ससामण्णम्मि अप्पिदे वि अणादिया ण हेदि, उक्कस्सादो अणुक्कस्सपदपदिदं पडि सादित्तदंसणादो । ण च णिच्चणिगोदेसु वि अणादित्तं लब्भदि, तत्थाणुक्कस्सपदाणं पल्लट्ठणेण सादित्तुवलंभादो । सिया अद्दुवा, अणुक्कस्समेक्कपदविमेसस्म सव्वदा अवट्ठाणाभावादो । सिया ओजा, कत्थ वि पदविसेसम्मि अवट्ठिदविममसंग्गुवलंभादो । सिया जुम्मा, कत्थ वि

अनुत्कृष्टसे उत्कृष्ट द्रव्यकी उत्पत्ति होती है । स्यात् अद्भुव है, क्योंकि, यह उत्कृष्ट पद सर्व काल अवस्थित नहीं रहता । स्यात् तेजोज है, क्योंकि, इम चारसे अवहृत करनेपर तीन रूप अवस्थित रहते हैं । स्यात् नोओम नोविशिष्ट हं, क्योंकि, उन्ममें वृद्धि और हानि माननेमें विरोध धाता है । इम प्रकार उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना पांच पद रूप है [५] ।

अनुत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना स्यात् जग्रन्य है, क्योंकि, उत्कृष्ट विकल्पको छोड़कर अधस्तन शेष समस्त विकल्प रूप अनुत्कृष्ट पदमें जग्रन्य पद भी सम्भव है । स्यात् अजग्रन्य है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट पद अजग्रन्य पदका अविनाभावी है । स्यात् सादि है, क्योंकि, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति होती है और अनुत्कृष्टसे भी अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति देखी जाती है । अनादि [नहीं] हं, क्योंकि, यहां अनुत्कृष्ट रूप पदविशेषकी विवक्षा है । अनुत्कृष्टसामान्यकी विवक्षा होनेपर भी अनादि नहीं हं, क्योंकि, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्ट पदके होनेपर सादिन्व देग्ना जाता है । यदि कहा जाय कि इस पदका नित्यनिगोदिया जीवोंमें अनादित्व प्राप्त हो चाहगा सो भी वान नहीं है, क्योंकि, वहां अनुत्कृष्ट पदोंके पलटनेमें यह सादित्व पाया जाता है । स्यात् अद्भुव है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट रूप एक पदविशेषका सर्वदा अवस्थान नहीं रहता । स्यात् ओज है, क्योंकि, अनुत्कृष्टके जितने भेद हैं उनमेंसे किसी भी पदविशेषमें विषम संख्याका सद्भाव पाया जाता है । स्यात् युग्म है,

दुविहसमसंखदंसणादो । सिया ओमा, कथ वि हाणीदो समुप्पणअणुककस्सपदुवलंभादो । सिया विसिद्धा, कथ वि वड्डीदो अणुककस्सपदुवलंभादो । सिया गोमणोविसिद्धा, अणुककस्स-जहण्णम्मि अणुककस्सपदविसेसे वा अप्पिंदे वड्ढि-हाणीणमभावादो । एवं णाणावरणाणुककस्स-वेयणा णवपदप्पिया । ९ । एवं तदियसुत्तपरूवणा कदा ।

जहण्णा णाणावरणवेयणा सिया अणुककस्सा, अणुककस्सजहण्णस्स ओघजहण्णेण विसेसाभावादो । सिया सादिया, अजहण्णादो जहण्णपदुप्पत्तीए । सिया अड्डुवा, सासदभावेण अवट्टाणाभावादो । सिया जुम्मा, चट्टुहि अवहिरिज्जमाणे अग्गाभावादो । सिया गोमणो-विसिद्धा, वड्ढि-हाणीणमभावादो । एवं जहण्णवेयणा पंचपयारा सरूवेण छप्पयारा वा । ५ । एवं चउत्थसुत्तपरूवणा ।

क्योंकि, कहींपर दोनों प्रकारकी समसंख्या ( ऐसी संख्या जिसे चारसे विभक्त करनेपर कुछ भी शेष न रहे या दो अंक शेष रहें ) देखी जाती है । स्यात् ओम है, क्योंकि, कहींपर हानि होनेसे उत्पन्न हुआ अनुत्कृष्ट पद पाया जाता है । स्यात् विशिष्ट है, क्योंकि, कहींपर वृद्धिके हानिसे उत्पन्न हुआ अनुत्कृष्ट पद पाया जाता है । स्यात् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट रूप जघन्य पदकी अथवा अनुत्कृष्ट रूप पदविशेषकी विवक्षा होनेपर वृद्धि और हानि नहीं होती । इस प्रकार ज्ञानावरण अनुत्कृष्ट वेदना नौ पद रूप है । ९ । इस प्रकार तृतीय सूत्रकी प्ररूपणा की ।

जघन्य ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, सामान्य जघन्य पदसे अनुत्कृष्ट रूप जघन्य पदमें कोई अन्तर नहीं है । कथंचित् सादि है, क्योंकि, अजघन्यसे जघन्य पद उत्पन्न होता है । कथंचित् अधुव है, क्योंकि, वह शाश्वत रूपसे नहीं पाया जाता । कथंचित् युग्म है, क्योंकि, उसे चारसे अवहृत करनेपर कोई अंक शेष नहीं रहता । कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि नहीं होती । इस प्रकार जघन्य वेदना पांच प्रकारकी है अथवा स्वपदके साथ छह प्रकारकी है । ५ । [आशय यह है कि जघन्य वेदना अन्य अजघन्य आदि रूप पदोंकी अपेक्षा पांच प्रकारकी है और इनमें जघन्य पदको जघन्य रूप मानकर मिला देनेपर वह छह प्रकारकी हो जाती है । ] इस प्रकार चतुर्थ सूत्रकी प्ररूपणा की ।

१ प्रतिष्ठ ' एवं कदिसुत्त- ' इति पाठः ।

२ अन्तप्रज्ञोः ' वा । ६ । ' इति पाठः ।



अजहण्णा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, अजहण्णुककस्सस्स ओधुक्कस्सादो पुध अणुवलंभादो । सिया अणुककस्सा, तदविणाभावित्तादो । सिया सादिया, पल्लट्टणेण विणा अजहण्णपदविसेसाणमवट्ठाणाभावादो । मिया अद्भुवा । कारणं सुगमं । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा । सुगमं । सिया णोमणोविशिद्धा, पदविसेस-णिरोहादो । एवमजहण्णा णवभंगा दमभंगा वा |९| । एसो पंचमसुत्तथो ।

सादियणाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सिया, सिया अणुककस्सिया, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया अद्भुवा । ण धुवा, सादिस्स धुवत्तविरोहादो । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया णोमणोविशिद्धा । एवं सादियवेयणाए दस भंगा एक्कारस भंगा वा |१०| । एसो छट्सुत्तथो ।

अणादियणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुककस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया । कधमणादियाए वेयणाए सादित्तं ? ण, वेयणासामण्णवेक्खाए

अजघन्य ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, क्योंकि, जब उत्कृष्ट पद अजघन्य रूपसे विवक्षित होता है तो वह ओघ उत्कृष्ट पदसे पृथक् नहीं पाया जाता । कथंचित् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, वह उम्का अविनाभावी है । कथंचित् सादि है, क्योंकि, परिवर्तन हुए विना अजघन्य पदविशेषोंका अवस्थान नहीं होता है । कथंचित् अध्रुव है । इसका कारण सुगम है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युगम है, कथंचित् ओम है, और कथंचित् विशिष्ट है । इनका कारण सुगम है । कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, जिसकी हानि-वृद्धि नहीं हुई ऐसे पदविशेषकी विवक्षा होनेसे यह विकल्प पाया जाता है । इस प्रकार अजघन्यके नौ अथवा दस भंग हैं |९| । यह पांचवें सूत्रका अर्थ है ।

सादि ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, और कथंचित् अध्रुव है । ध्रुव नहीं है, क्योंकि, सादिको ध्रुव माननेमें विरोध है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युगम है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार सादि वेदनाके दस अथवा ग्यारह भंग हैं |१०| । यह छठे सूत्रका अर्थ है ।

अनादि ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, और कथंचित् सादि है ।

शंका—अनादि वेदनामें सादित्व कैसे सम्भव है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जो वेदनासामान्यकी अपेक्षा अनादि है उसके उत्कृष्ट

अणादियम्मि उक्कस्सादिपदावेक्खाए सादियत्तविरोहाभावादो । सिया धुवा, वेयणासामण्णस्स विणासाभावादो । सिया अद्धुवा, पदविससस्स विणासदंसणादो । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवमणादियवेयणाए चारसभंगा [१२] । एसो सत्तमसुत्तत्थो ।

धुवणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अणादिया, सिया अद्धुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवं धुवपदस्स चारसभंगा वा [१२] । एसो अट्टमसुत्तत्थो ।

अद्धुवणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवमद्धुवपदस्स दस एक्कारस भंगा वा [१०] । एसो णवमसुत्तत्थो ।

ओजणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया

आदि पदोंकी अपेक्षा सादि होनेमें विरोध नहीं है ।

कथंचित् ध्रुव है, क्योंकि, वेदनासामान्यका विनाश नहीं होता । कथंचित् अध्रुव है, क्योंकि, पदविशेषका विनाश देखा जाता है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार अनादि वेदनाके बारह भंग हैं [१२] । यह सातवें सूत्रका अर्थ है ।

ध्रुव ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अनादि है, कथंचित् अध्रुव है, कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार ध्रुव पदके बारह अथवा तेरह भंग हैं [१२] । यह आठवें सूत्रका

अध्रुव ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार अध्रुव पदके दस अथवा ग्यारह भंग हैं [१०] । यह नौवें सूत्रका अर्थ है ।

ओज ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित्

सादिया, सिया अड्डुवा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवमोजस्स अड्डु णव भंगा वा |८| । एसो दसमसुत्तथो ।

जुम्मणाणावरणीयवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अड्डुवा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवं जुम्मस्स अड्डु णव भंगा वा |८| । एसो एक्कारसमसुत्तथो ।

ओमणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अड्डुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवमोमपदस्स छ सत्त भंगा वा |६| । एसो बारसमसुत्तथो ।

विसिद्धणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अड्डुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवं विसिद्धपदस्स छ सत्त भंगा वा |६| । एसो तेरसमसुत्तथो ।

गोमणोविसिद्धा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा,

अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार ओजके आठ अथवा नौ भंग हैं |८| । यह दसवें सूत्रका अर्थ है ।

युग्म ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार युग्मके आठ अथवा नौ भंग हैं |८| । यह ग्यारहवें सूत्रका अर्थ है ।

ओम ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार ओम पदके छह अथवा सात भंग हैं |६| । यह बारहवें सूत्रका अर्थ है ।

विशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार विशिष्ट पदके छह अथवा सात भंग हैं । यह तेरहवें सूत्रका अर्थ है ।

नोओम-नोविशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है,

सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अनुष्वा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवमङ्गंगा । ८ ।  
 एसो चोदसमसुत्तथो । एदेसि पदाणमंकविण्णासो — १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० ।  
 १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । एत्थ गाहा —

तेरस पण णव पण णव दस दोबारस दसह अट्टेव ।

छञ्छक्कट्टेव तहा सामण्णपदादिपदमंग्गा ॥ ४ ॥

## एवं सत्तणं कम्माणं ॥ ४ ॥

जहा णाणावरणीयस्स पदमीमांसा कदा तहा सेससत्तणं कम्माणं कायन्वा, विहेसा-

कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अभुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार आठ मंग हैं । ८ । यह चौदहवें सूत्रका अर्थ है । इन पदोंका अंकविन्यास— १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० । १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । यहां गाथा—

तेरह, पांच, नौ, पांच, नौ, दस, दो बार बारह, दस, आठ, आठ, छह, छह लक्षण  
 आठ, ये सामान्य पद आदिके पदमंग हैं ॥ ४ ॥

इसी प्रकार सात कर्मोंके उत्कृष्ट आदि पद होते हैं ॥ ४ ॥

जैसे ज्ञानावरणीय कर्मकी पदमीमांसा की है वैसे ही शेष सात कर्मोंकी करणी चाहिए, क्योंकि, इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

विशेषार्थ—पदमीमांसाका अर्थ है पदोंका विचार करना । जिसमें उत्कृष्ट आदि पदोंका विचार किया जाता है उसे पदमीमांसा अनुयोगद्वारा कहते हैं । प्रकृतमें मुख्यतया ज्ञानावरण कर्मकी अपेक्षा उत्कृष्ट आदि तेरह पदोंका विचार किया गया है । यद्यपि सूत्रकारने कुल उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य और अजघन्य इन चार पदोंका ही निर्देश किया है; पर देशामर्षक भावसे इनके अतिरिक्त सादि, अनादि, भुव, अभुव, ओज, युग्म, ओम, विशिष्ट और नोओम-नोविशिष्ट, ये नौ पद और लिये गये हैं; इस प्रकार कुल तेरह पद मिलाकर इनका ज्ञानावरण कर्मद्रव्यकी अपेक्षा विचार किया गया है । सर्वप्रथम तो यह बतलाया गया है कि ज्ञानावरण कर्ममें ये तेरह पद कैसे घटित होते हैं । फिर इसके बाद ज्ञानावरण कर्मको उत्कृष्ट आदि पदोंमेंसे एक एक रूप स्वीकार करके उसमें अन्य पद कहां कितने सम्भव हैं, यह बतलाया गया है और इस प्रकार इतने विवेचनके बाद अन्य सात कर्मोंकी भी इसी प्रकार प्ररूपणा करनेकी सूचना करके पदमीमांसा प्रकरण समाप्त किया गया है । अब जाने इन्हीं विशेषताओंके कोटक द्वारा बतलाया जाता है—

भावादो । एवं अंतोखित्तभोजाणियोगद्वारा पदमीमांसा समत्ता ।

सामित्तं दुविहं जहण्णपदे उक्कस्सपदे ॥ ५ ॥

ज्ञानावरण —

पद	उत्कृष्ट	अनु- त्कृष्ट	जघम्य	अज- घम्य	सादि	अनादि	ध्रुव	अध्रुव	भोज	युग्म	भोम	विशिष्ट	नोभोम.
उत्कृष्ट	”	×	×	”	”	×	×	”	”	×	×	×	”
अनु.	×	”	”	”	”	×	×	”	”	”	”	”	”
जघम्य	×	”	”	×	”	×	×	”	×	”	×	×	”
अजघम्य	”	”	×	”	”	×	×	”	”	”	”	”	”
सादि	”	”	”	”	”	×	×	”	”	”	”	”	”
अनादि	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”
ध्रुव	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”
अध्रुव	”	”	”	”	”	×	×	”	”	”	”	”	”
भोज	”	”	×	”	”	×	×	”	”	×	”	”	”
युग्म	×	”	”	”	”	×	×	”	×	”	”	”	”
भोम	×	”	×	”	”	×	×	”	”	”	”	×	×
विशिष्ट	×	”	×	”	”	×	×	”	”	”	×	”	×
नोभो.	”	”	”	”	”	×	×	”	”	”	×	×	”

उक्त तालिका में जघम्य सादि पदों में उनके ये अन्तर पद जिस प्रकार बतलाये हैं उसी प्रकार शेष सात कर्मों में भी घटित कर लेना चाहिये । सामान्य पद सर्वत्र तेरह ही हैं, इसलिये उनका अलगसे कोष्ठक नहीं दिया है ।

इस प्रकार भोजानुयोगद्वारा गमित पदमीमांसा समाप्त हुई ।

स्वामित्व दो प्रकारका है— जघम्य पद रूप और उत्कृष्ट पद रूप ॥ ५ ॥

पदे इदि ण एसा सप्तमी विहत्ती, किंतु पढमा चेव आदिट्ठेयारा<sup>१</sup> । पदसदो ठाण-वाचओ धेत्तव्वो । जहण्णं पदं जस्स सामित्तस्स तं जहण्णपदं । उक्कस्सं पदं जस्स सामित्तस्स तमुक्कस्सपदं । ण च जहण्णुक्कस्ससामित्तेहिंतो वदिरित्तमण्णं सामित्तमत्थि, अणुवलंमादो । अजहण्ण-अणुक्कस्सदव्व्वाणं सामित्तेण सह चउत्विहं सामित्तं किण्ण वुच्चदे ? ण, अजहण्ण-अणुक्कस्सदव्व्वासामित्ते भण्णमाणे वि जहण्णुक्कस्सविहाणं मोत्तूणण्णेण पयारेण सामित्तपरू-वणाणुववत्तीदो । तम्हा दुविहं चेव सामित्तमिदि उत्तं । अधवा जहण्णपदे उक्कस्सपदे इदि सत्तमीणिहसो । तेण जहण्णपदे एगं सामित्तं उक्कस्सपदे अवरं सामित्तं, एवं दुविहं चेव सामित्तमिदि वत्तव्वं ।

सामित्तेण उक्कस्सपदे णाणावरणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सिया कस्स ? ॥ ६ ॥

‘पदे’ यह सप्तमी विभक्ति नहीं है, किन्तु प्रथमा विभक्ति ही है; क्योंकि इसमें एकारका आदेश हो जानेसे ‘पदे’ यह रूप हो गया है । यहां पद शब्द स्थानका वाचक लेना चाहिये । ‘जिस स्वामित्वका’ जघन्य पद है वह जघन्यपद कहलाता है; और जिस स्वामित्वका उत्कृष्ट पद है वह उत्कृष्टपद कहलाता है । और जघन्य व उत्कृष्ट स्वामित्वका छोड़कर दूसरा कोई स्वामित्व है नहीं, क्योंकि, वह पाया नहीं जाता ।

शंका — अजघन्य और अनुत्कृष्ट द्रव्यके स्वामित्वके साथ चार प्रकारका स्वामित्व क्यों नहीं कहते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अजघन्य और अनुत्कृष्ट द्रव्यके स्वामित्वका कथन करनेपर भी जघन्य और उत्कृष्ट विधानको छोड़कर अन्य प्रकारसे स्वामित्वकी प्ररूपणा नहीं बनती । इस कारण सूत्रमें ‘दो प्रकारका ही स्वामित्व है’ ऐसा कहा है । अथवा, ‘जहण्णपदे उक्कस्सपदे’ यह सप्तमी विभक्तिका निर्देश है । इसलिये जघन्य पदमें एक स्वामित्व है और उत्कृष्ट पदमें दूसरा स्वामित्व है, इस तरह दो प्रकारका ही स्वामित्व है; ऐसा सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये ।

अब स्वामित्वकी अपेक्षा उत्कृष्ट पदका प्रकरण है । ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट किसके होती है ? ॥ ६ ॥

उक्कस्सपदे ऽं द्विं समितं तेन अणुगमं पाणावरणीयस्स कस्सामो— पाणावर-  
णीयवेद्यभावमं सेसवेद्यमदिसेहफलं । इव्वदो सि भिद्वेसो खेत्तादिपडिसेहफलो । उक्कस्स-  
भिद्वेसो अणुगमदिपडिसेहफलो । एदमासंकिपसुतं, पुच्छाए कारणाभावादो ।

जो जीवो बादरपुढवीजीवेषु वेसागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि  
अणियं कम्मद्विदिमच्छिदो' ॥ ७ ॥

जीवो चैव उक्कस्सद्वसामी होदि सि कथं जव्वदे ? ण, मिच्छत्तासंजम-कसाय-  
जोगाणं कम्मासवाणमणत्थाभावादो । तेण जो जीवो ति जीवो विसेसियं कदो । उवरि  
उच्चम्राणाणि सव्वाणि त्रिसेसणाणि । बादरपुढवी दुव्विहा जीवाजीवभेएण । तत्थ बादर-  
पुढवीजीवेषु अंतोमुहुत्तूनतसठिदीए' अणियं कम्मद्विदिमच्छिदो जीवो सो उक्कस्सद्वसामी  
होदि । कुदो ? सुहुभेइंदियजोगादो बादरेइंदियजोगस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । आउकाइय-

उत्कृष्टपदमें जो स्वामित्व स्थित है उसके साथ ज्ञानावरणका अनुगम करते हैं—  
‘पाणावरणीयवेदना’ इस वचनका फल शेष वेदनाओंका प्रतिषेध करना है । ‘द्रव्यसे’  
इस निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिषेध करना है । ‘उत्कृष्ट’ पदके निर्देशका फल अघन्य  
आदिका प्रतिषेध करना है । यह आशंकासूत्र है, क्योंकि, यहां पृच्छाका कोई कारण  
नहीं है ।

जो जीव बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें कुछ अधिक दो हजार सागरोपमसे कम  
कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा हो ॥ ७ ॥

शंका—जीव ही उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और योग रूप कर्मोंके आस्रव  
अन्वय नहीं पाये जाते । इसीलिये ‘जो जीव’ इस प्रकार जीवको विशेष्य किया है और  
अग्ने कहे जानेवाले सब इसके विशेषण हैं ।

बादर पृथिवी जीव और अजीवके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे बादर पृथिवी-  
कायिक जीवोंमें अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थितिसे हीन कर्मस्थिति प्रमाण काल तक जो जीव  
रहा है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, क्योंकि, सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके योगसे बादर  
एकेन्द्रियोंका योग आकाशसहगुणा प्राप्त जाता है ।

१ जो नायरतसकलेणूं कम्मद्विं तु पुढवीए । नायर [ रि ] पञ्जरापज्जत्तागदीहियरद्धाए ॥ जोग-  
कत्ताउक्कोसो बहुसो णिच्चमवि आउवंचं च । जोगजह्णेष्टवरिस्सद्विद्विनिसेगं बहु किच्चा ॥ कर्मप्रकृति २, ७४-७५.

२ प्रतिवृ ‘अंतोमुहुत्तूनतसठिदीए’ इति पाठः ।

आदिबादरजीवे परिहरिदूण बादरपुढवीकाइएसु किमडं हिंडाविदो ? ण, उववादएयंताणु-  
वड्डिजेमे परिहरिदूण पुढवीकाइएसु देसूणबावीसवाससहस्साणि परिणामजोगेहि सह पाएण  
अवट्टाणुवलंभादो । दसवाससहस्सेहिंतो अहियाउअपुढवीकाइएसु बहुवारं हिंडाविय तत्थुप्पत्तीए  
संभवाभावे सत्त-तिणिण-दसवाससहस्साउअ-आउकाइय-वाउकाइय-वणप्फदिकाइएसु किण्ण  
उप्पाइदो ? ण, तेसिं पज्जत्तापज्जत्तजोगादो पुढवीकाइयपज्जत्तापज्जत्तजोगस्स असंखेज्ज-  
गुणत्तादो । तं कुदो णव्वदे ? बादरपुढवीकाइएसु चेव अच्छिदो त्ति णियमण्णहाणुववत्तीदो ।  
अहवा पहाणणिहेसोयं तेण अणत्थ वि समयाविरोहेणाच्छिदो त्ति दड्ढवं । बादरपुढविकाइएसु

शंका—अपकायिक आदि बादर जीवोंका परिहार करके बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें किस लिये घुमाया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगोंको छोड़कर पृथिवी-  
कायिकोंमें कुछ कम बाईस हजार वर्ष तक परिणामयोगोंके साथ प्रायः अवस्थान पाया  
जाता है । आशय यह है कि अन्य एकेन्द्रिय कायवालोंकी अपेक्षा पृथिवीकायिक जीवोंकी  
स्थिति अधिक होती है, इसलिये वहां अधिक काल तक परिणाम योगस्थान सम्भव है ।  
इसीसे इस जीवको अन्य एकेन्द्रिय कायवालोंमें न घुमाकर पृथिवी कायिक जीवोंमें  
घुमाया है ।

शंका — दस हजार वर्षोंसे अधिक आयुवाले पृथिवीकायिकोंमें बहुत बार घुमाकर  
जब वहां पुनः उत्पन्न कराना सम्भव न हो तब सात हजार, तीन हजार व दस हजार  
वर्षकी आयुवाले अपकायिक, वायुकायिक व वनस्पतिकायिक जीवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न  
कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि उनके पर्याप्त व अपर्याप्त योगसे पृथिवीकायिक जीवोंका  
पर्याप्त व अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—‘ बादर पृथिवीकायिकोंमें ही रहा ’ यह नियम अन्यथा बन नहीं  
सकता, इससे जाना है कि अपकायिकादिकोंके पर्याप्त व अपर्याप्त योगसे पृथिवीकायिकोंका  
पर्याप्त व अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा होता है । अथवा यह प्रधान निर्देश है, इसलिये  
‘ अन्य जीवोंमें भी आगमाविरोधसे रहा ’ ऐसा इस सूत्रका आशय समझना चाहिये ।

१ प्रतिषु ‘ -सहस्साउआ आठ- ’ इति पाठः



सयलं कम्मडिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, तसकाइएसु एइंदिएहिंतो असंखेज्जगुणजोगाउएसु संकिलेसबहुलेसु हिंडाविय ततो असंखेज्जगुणदव्वसंचयस्स तत्थेवावडिदस्स अणुवलंभादो । जदि एवं तो तसकाइएसु चेव कम्मडिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, सादिरेयवेसागरोवमसहस्सं मोत्तूण तत्थ तीससागरोवमकोडाकोडिकालमवट्टाणाभावादो । तसकाइएसु सगडिदिकालभंतरे उक्कस्सदव्वसंचयं काऊण पुणो वादरपुढवीकाइएसुपज्जिय तत्थ अंतोमुहुत्तमच्छिय पुणो तसडिदिं भमिय एइंदिएसुपाइय एवं कम्मडिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, तसडिदिं समाणिय एइंदिएसु पविट्टस्स तसेसु संचिददव्वमगालिय णिग्गमाभावादो । एदं कुदो णव्वेदो ? तस-

शंका—बादर पृथिवीकायिकोंमें सम्पूर्ण कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एकेन्द्रियोंमें त्रसोंका योग और आयु असंख्यातगुणी होती है और वे संकलेश बहुत होत हैं इसलिये पृथिवीकायिकोंमें घुमानेके पश्चात् त्रसोंमें घुमाया । यदि एकेन्द्रियोंमें ही रखते तो इनकी अपेक्षा त्रसोंमें जो असंख्यातगुणे द्रव्यका संचय होता है वह नर्दा प्राप्त होता यही कारण है कि सम्पूर्ण कर्मस्थिति प्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें नहीं घुमाया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो त्रसकायिकोंमें ही कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहां कुछ अधिक दो हजार सागरोपम काल तक ही अवस्थान हो सकता है: पूरे तीस कांडाकोड़ि सागरोपम काल तक अवस्थान नहीं हो सकता ।

शंका—त्रसकायिकोंमें अपनी स्थिति प्रमाण कालके भीतर उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके पुनः बादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न होकर वहां अन्तर्मुहूर्त रहकर फिर त्रसस्थिति काल तक त्रसोंमें भ्रमण करके एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न कराने । इस तरह कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसस्थितिको पूर्ण करके जो जीव एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते है उन त्रसोंमें सांचित हुए द्रव्यको बिना गाले निकलना नहीं होता ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

द्विदीप ऊणियं कम्मद्विदिमच्छिदो ति सुत्तणिदेसादो । बादरपुढवीकाइएसु अच्छंतस्स परिणमण-  
णियमपरूवणा उत्तरसुत्तेहि कीरदे—

तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जत्तभवा<sup>१</sup> थोवा अपज्जत्तभवा  
भवंति<sup>२</sup> ॥ ८ ॥

उत्पत्तिवारा भवाः, पज्जत्ताणं भवा पज्जत्तभवा, ते बहुआ । पज्जत्तेसुप्पणवार-  
सलगाओ बहुवा ति<sup>३</sup> वुत्तं होदि । के पेक्खिय बहुआ पज्जत्तभवा ? खविदकम्मंसिय-खविद-  
गुणिद-घोलमाणपज्जत्तभवे । अपज्जत्तभवा थोवा । केहिंनो ? खविद-कम्मंसिय-खविद-गुणिद-

समाधान—यह ' त्रसस्थितिसे कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा ' सूत्रके  
इसी निर्देशसे जाना जाता है ।

अब बादर पृथिवीकायिकोंमें रहनेवाले जीवके परिणमनके नियमोंकी प्ररूपणा  
आगेके सूत्रों द्वारा की जाती है—

वहां परिभ्रमण करनेवाले जीवके पर्याप्तभव बहुत और अपर्याप्तभव थोड़े होते  
हैं ॥ ८ ॥

उत्पत्तिके चारोंका नाम भव है और ' पर्याप्तोंके भव पर्याप्तभव ' कहलाते हैं ।  
वे बहुत हैं । पर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेकी चारशलाकायें बहुत हैं, यह उक्त कथनका  
तात्पर्य है ।

शंका—किनकी अपक्षा पर्याप्तभव बहुत है ?

समाधान—क्षपितकर्माशिकके क्षपित, गुणित व घोलमान पर्याप्तभवोंकी अपक्षा  
बहुत हैं ।

अपर्याप्तभव थोड़े हैं ?

शंका—किनसे थोड़े हैं ?

समाधान—क्षपितकर्माशिकके क्षपित गुणित व घोलमान अपर्याप्त भवोंसे थोड़े हैं ।

१ प्रतिशु ' भावा ' इति पाठः ।

२ क. प्र. २-७४.

३ प्रतिशु ' पज्जत्तेसु पणपारसगाउ बहुवा वि ति इति ' पाठः ।

घोलमाण-अपज्जत्तभवेहिंतो । गुणिदकम्मंसियस्स अपज्जत्तभवेहिंतो तस्सेव पज्जत्तभवा बहुगा ति किण्ण मण्णदे<sup>१</sup> ? ण, बादरपुढवीकाइयअपज्जत्तभवसलागाहिंतो पज्जत्तभवसलागाणं बहु-त्तस्स अणुत्तसिद्धीदो । कुदो बहुत्तं णव्वेदे ? बादरणिगोदपज्जत्ताणं भवड्ढिदी संखेज्जवस्स-सहस्समेत्ता अपज्जत्ताणमंतोमुहुत्तमेत्ता ति कालाणिओगद्दारसुत्तादो<sup>२</sup> । सति संभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद् भवति । ण चैतद्विशेषणमत्रार्थवत् व्यभिचाराभावात् । तदो पुव्विल्लो चेव अत्थो धेत्तव्वो । किमड्डं पज्जत्तेसु<sup>३</sup> चेव बहुसो उप्पादिदो ? अपज्जत्तजोगेहिंतो पज्जत्त-जोगाणमसंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । किमड्डं जोगबहुत्तमिच्छिज्जदे ? ण, जोगादो पदेसबहुत्त-

शंका—गुणितकर्माशिकके अपर्याप्त भवोंसे उसके ही पर्याप्तभव बहुत हैं, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, बादर पृथिवीकायिककी अपर्याप्त-भव-शलाकाओंसे पर्याप्त-भव-शलाकायें बहुत हैं, यह बिना कहे भी सिद्ध है ।

शंका—उनका बहुत्व किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—‘ बादर निगोद पर्याप्तोंकी भवस्थिति संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है और अपर्याप्तोंकी अन्तर्मुहूर्त मात्र है ’ इस कालानुयोगद्वारके सूत्रसे जाना जाता है ।

व्यभिचारके होनेपर या उसकी सम्भावना होनेपर विशेषण प्रयोजनवाला होता है ऐसा नियम है । किन्तु यह विशेषण यहां प्रयोजनवाला नहीं है, क्योंकि, व्यभिचारका अभाव है । इस कारण पूर्वोक्त अर्थ ही ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—पर्याप्तोंमें ही बहुत बार क्यों उत्पन्न कराया ?

समाधान—चूंकि अपर्याप्तकोंके योगोंसे पर्याप्तकोंके योग असंख्यातगुणे पाये जाते हैं, अतः उन्हींमें बहुत बार उत्पन्न कराया है ।

शंका—योगोंकी बहुलता क्यों अभीष्ट है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, योगसे प्रदेशोंकी अधिकता सिद्ध होती है ।

सिद्धीदो । तं पि कुदो ? जोगा पयडि-पदेसा त्ति सुत्तादो' ।

## दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ' ॥ ९ ॥

पज्जत्ताणमद्धाओ आउआणि' पज्जत्तद्धाओ, ताओ दीहाओ । कतो' ? खविद-कम्मंसियखविद-गुणिद-घोलमाणपज्जत्तद्धाहिंता । अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ । केहितो ? खविदकम्मंसिय-खविद-गुणिद-घोलमाणअपज्जत्तद्धाहिंतो । पंज्जत्तेसुप्पज्जमाणो दीहाउएसु चेव उप्पज्जदि अपज्जत्तएसु उप्पज्जमाणो अप्पाउएसु चेव उप्पज्जदि त्ति वुत्तं होदि । अपज्जत्तद्धाहिंतो सगपज्जत्तद्धाओ दीहाओ त्ति किण्ण भण्णदे ? न व्यभिचाराभावेन विशेषणस्य

शंका—वह भी किस प्रमाणसे सिद्ध है ?

समाधान— ' योगसे प्रकृति और प्रदेश बन्ध होते हैं ' इस सूत्रसे वह सिद्ध है ?

पर्याप्त काल दीर्घ और अपर्याप्त काल थोड़े होते हैं ॥ ९ ॥ ?

पर्याप्तोंके काल अर्थात् आयु पर्याप्तकाल कहलाते हैं । वे दीर्घ हैं ।

शंका — किनसे दीर्घ हैं ?

समाधान—क्षपितकर्माशिकके क्षपित-गुणित और बोलमान पर्याप्तकालोंसे दीर्घ अपर्याप्तकाल थोड़े हैं ।

शंका - किनसे थोड़े हैं ?

समाधान -- क्षपितकर्माशिकके क्षपित-गुणित और बोलमान अपर्याप्तकालोंसे थोड़े हैं ।

पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होता हुआ भी दीर्घ आयुवालोंमें ही उत्पन्न होता है और अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ अल्प आयुवालोंमें ही उत्पन्न होता है, यह उक्त सूत्रका अभिप्राय है ।

शंका—अपर्याप्तकालोंसे अपना पर्याप्तकाल दीर्घ है, पेसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इस कथनमें कोई व्यभिचार न होनेसे उक्त विशेषणके

१ गो. क २५७.

२ क. प्र. २-७४.

३ प्रतिषु ' आउआणि ' इति पाठः ।

४ प्रतिषु ' क्त्ता ' इति पाठः ।

५ अ-आ-स प्रतिषु ' पज्जत्तद्धाओ ' इति पाठः; काप्रती त्वत्र नुदितः पाठः ।

वेफल्यप्रसंगात् ।

एत्येव सुत्तम्मि णिलीणस्स षिदियसुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा — पज्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णस्स आउअभागा दो हवंति एगो पज्जत्तभागो अवरो अपज्जत्तभागो त्ति । तत्थ दीहाओ पज्जत्तद्धाओ त्ति उत्ते खविदकम्मंसिय-खविद-गुणिद-घोलमाणपज्जत्तद्धाहितो गुणिदकम्मंसियपज्जत्तद्धाओ दीहाओ, तेसिमपज्जत्तद्धाहितो एदस्स अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ त्ति धेत्तव्वं । पज्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णो वि सव्वलहुएण कालेण पज्जत्तीयो समाणेदि त्ति वुत्तं हेदि । किमट्ठं एदाणि दो वि सुत्ताणि उच्चंति ? एयंताणुवड्ढिजोगे परिहरिय परिणामजोगग्गहणट्ठं ।

जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गेण जहणएण जोगेण बंधदि ॥ १० ॥

अपज्जत्त-पज्जत्तुववादेयंताणुवड्ढिजोगाणं परिहरणट्ठमाउअबंधपाओग्गजहणपरिणाम-

निष्फल होनेका प्रसंग आता है ।

अब इसी सूत्रमें गर्भित द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— दीर्घ आयुवाले पर्याप्तकर्मोंमें उत्पन्न हुए जीवके आयुके दो भाग होते हैं एक पर्याप्तभाग और दूसरा अपर्याप्त भाग । सो यहां ' पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं ' ऐसा कहनेपर क्षपितकर्मांशिकके क्षपितगुणित और घोलमान पर्याप्तकालोंसे गुणितकर्मांशिकके पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं और उनके अपर्याप्तकालोंसे इसके अपर्याप्तकाल थोड़े होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । दीर्घ आयुवाले पर्याप्तोंमें उत्पन्न होकर भी सबसे अल्प काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका — ये दोनों ही सूत्र किसलिये कहे जाते हैं ?

समाधान — एकान्तानुवृद्धियोंको छोड़कर परिणामयोगोंका ग्रहण करनेके लिये उक्त दोनों सूत्र कहे गये हैं ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे बांधता है ॥१०॥

अपर्याप्त व पर्याप्त भवसम्बन्धी उपपाद् और एकान्तानुवृद्धि योगोंका निवेद्य करनेके लिये तथा आयुबन्धके योग्य जघन्य परिणाम योगका ग्रहण करनेके लिये उसके

जोगगहणद्वं च तप्पाओग्गजहण्णजोगगहणं कदं । कम्मट्टिदिपढपसमयप्पहुडि जाव  
तिस्से चरिमसमओ ति ताव गुणिदकम्मंसियपाओग्गाण जोगट्टाणाणं' पंतीए देसादिणियमेणा-  
वट्टिदाए खग्गधारासरिसीए जहण्णुककस्सजोगा' अत्थि । तत्थ आउअबंधपाओग्गजहण्ण-  
जोगेहि चेव आउअं बंधदि ति उत्तं होदि ।

किमद्वं जहण्णजोगेण चेव आउअं बंधाविज्जदे ? णाणावरणस्स उक्कस्ससंचयद्वं, ण  
अण्णहा उक्कस्ससंचओ । कुदो ? उक्कस्सजोगकाले आउए बंधाविदे जहण्णजोगेण आउअं  
बंधमाणस्स णाणावरणक्खयादो असंखेज्जगुणदव्वक्खयदंसणादो । एदमत्थं संदिट्ठीए जाणा-  
वेमो — एत्थ ताव छसत्तद्व रासीओ तिण्णि वि ओहट्टाविय एगरूवावसेसे सव्वभागहारणमण्णोण्ण-  
व्भासे कदे णिरुद्धरामी उप्पज्जदि । तिस्से पमाणमट्टसट्टिसयं [१६८] । एदं संदिट्ठीए जहण्ण-  
जोगागददव्वं बत्तीसरूवेहि [३२] उक्कस्सजोगगुणगारो ति कप्पिदेहि गुणिदे उक्कस्सदव्वं  
तेवण्णं छहत्तरिमेत्तियं' होदि [५३७८] । एत्थ सत्तविधबंधगस्स णाणावरणेण बद्धदव्वं सत्त-

योग्य जघन्य योगका ग्रहण किया है । कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर उसके अन्तिम  
समय तक गुणितकर्मांशिक जीवके योग्य योगस्थानोंकी दशादिके नियमसे खङ्गधारांक  
समान एक पंक्तिमें अवस्थित जघन्य व उत्कृष्ट दोनों प्रकारके योग पाये जाते हैं । उनमेंसे  
आयुबन्धके योग्य जघन्य योगोंसे ही आयुका बांधना है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका— जघन्य योगसे ही आयुका बन्ध क्यों कराया जाता है ?

समाधान - ज्ञानावरणकर्मका उत्कृष्ट संचय करानेके लिये जघन्य योगसे ही  
आयुका बन्ध कराया जाता है, अन्यथा उत्कृष्ट संचय नहीं हो सकता । कारण कि उत्कृष्ट  
योगके कालमें आयुके बंधानेपर, जघन्य योगसे आयुको बांधनेवालेके ज्ञानावरणद्रव्यका  
जा क्षय होता है उससे, असंख्यातगुणे द्रव्यका क्षय देखा जाता है । इसी अर्थको संहष्टि  
द्वारा जतलाते हैं— यहां छह. सात व आठ राशियां हैं, इन तीनोंको ही अपवर्तित कर  
एक रूपके शेष होनेपर समस्त भागहारोंका परस्पर गुणा करनेपर विवक्षित राशि  
उत्पन्न होती है । उसका प्रमाण एक सौ अडसठ है [१६८] । यह संहष्टिमें जघन्य योगसे  
प्राप्त द्रव्य है । इसे उत्कृष्ट गुणकार रूपसे कल्पित बत्तीस [३२] रूपोंसे गुणित करनेपर  
उत्कृष्ट द्रव्य तिरेपन सौ छयत्तर [ १६८ × ३२=५३७६ ] होता है । यहां [ आयुके बिना ]  
सात कर्मोंको बांधनेवालेके ज्ञानावरण द्वारा प्राप्त द्रव्य सात सौ अडसठ [ ५३७६÷७=

१ प्रतिषु ' जोगट्टाण ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' जोगो ' इति पाठः

३ प्रतिषु ' जहत्तरिमेत्तियं ' इति पाठः ।

सदृससङ्घिमैत्तियं [७६८] । अट्टविहबंधगस्स णाणावरणेण लद्धदव्वं छस्सदबाहत्तरिमेत्तं, पुव्विल्ल-  
नद्धदव्वस्स अट्टमभागक्खयादो [६७२] । हाणिपमाणं छण्णउदी [९६] । जहण्णजोगदव्वम्मि  
सत्तं बंधमाणस्स णाणावरणभागो चउवीस [२४] । अट्टं बंधमाणस्स णाणावरणभागो एक-  
वीस [२१], पुव्वदव्वस्स अट्टमभागाभावादो । दोण्णमंतरं तिण्णिण । एदमुक्कस्सदव्वस्स  
लद्धंतरम्मि सोहिदे संदिट्ठीए तिण्णउदी णाणावरणक्खओ होदि [९३] । रूऊणुक्कस्सजोग-  
गुणगारेण जहण्णजोगदव्वक्खए गुणिदे जो रासी उत्पज्जदि, जोगं पडि एत्तियमेत्तदव्व-  
परिरक्खणट्टमाउअं जहण्णजोगेण बंधाविदं । एदमपवादसुत्तं । तेण बहुसो बहुसो उक्कस्साणि  
जोगट्टाणाणि गच्छदि त्ति एदस्स उस्सग्गसुत्तस्स बाहयं होदि । आउअबंधकालं मोत्तूण  
अण्णत्थ तं पयट्टदि त्ति उत्तं होहि ।

उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्टिल्लीणं ट्टिदीणं  
णिसेयस्स जहण्णपदे' ॥ ११ ॥

७६८ ] मात्र है । आठ कर्मोंको बांधनेवालेके ज्ञानावरण द्वारा प्राप्त द्रव्य छह सौ बहत्तर  
[ ७३७६÷८=६७२ ] मात्र है, क्योंकि, यहां पूर्वके प्राप्त द्रव्यके आठवें भाग [ ७६८ ] का  
क्षय है । हानिका प्रमाण छयानवै [ ७:८-६७२=९६ ] है । जघन्य-योग सम्बन्धी द्रव्यके  
रहते हुए सातको बांधनेवालेके ज्ञानावरणका भाग चौबीस [ १६८÷७=२४ ] है । आठको  
बांधनेवालेके ज्ञानावरणका भाग इक्कीस [ १६८÷८=२१ ] है, क्योंकि, यहां पूर्व द्रव्यके  
आठवें भाग [ २४ ] का अभाव है । दोनोंका अन्तर तीन है । इसको उत्कृष्ट द्रव्यके  
प्राप्त-हुए अन्तरमेंसे घटा देनेपर अंक संदृष्टिकी अपेक्षा तेरानव अंक प्रमाण ९६-३=९३ ]  
ज्ञानावरणका क्षय होता है । एक कम उत्कृष्ट योगके गुणकारसे जघन्य योगके द्रव्यके  
क्षयको गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है { ( ३२ - १ ) × ३ = ९३ } योगके प्रति  
इतने मात्र द्रव्यके रक्षणार्थ आयुको जघन्य योग द्वारा बंधाया है ।

यह अपवादसूत्र है । इसलिये ' बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त  
होता है ' इस उत्सर्गसूत्रका वह बाधक है । आयुके बन्धकालको छोड़कर अन्यत्र वह सूत्र  
प्रवृत्त होता है, यह फलितार्थ है ।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद होता है । और अधस्तन स्थितियोंके  
निषेकका जघन्य पद होता है ॥ ११ ॥

उक्कस्सपदे उक्कस्सपदं जहण्णपदे जहण्णपदं त्ति वुत्तं होदि । खविदकम्मंसिय-  
खविद-गुणिद-घोलमाणं उक्कड्डणादो एदस्म उक्कड्डणा बहुगी । तेसिं चैव तिण्णमोकड्ड-  
णादो एदेणोकड्डिज्जमाणदव्वं थोवं ति उत्तं होदि । गुणिदकम्मंसियथोकड्डिज्जमाणदव्वादो  
तेणेव उक्कड्डिज्जमाणदव्वं बहुगमिदि किण्ण भण्णदे ? ण, विसोहिअद्दाए तहाणुवलंभादो ।  
एइंदिएसु णाणावरणुक्कस्सट्टिदिबंधो सागरोवमस्स तिण्णिसत्तभागमेत्तो । तेण बंधेसमयादो  
एत्तियमेत्ते काले गदे पयदसमयपबद्धस्स सव्वे परमाणू परिसइंति । तदो णत्थि उक्कड्डणाए  
पओजणमिदि ? ण, सागरोवमतिण्णिसत्तभागमेत्ते काले अदिक्कंते पयदसमयपबद्धस्स ण सव्वे  
कम्मक्खंहा गलंति, उक्कड्डणाए वड्डुविदट्टिदिसत्तादो । तं पि कुदो णव्वदे ? वेसागरोवम-  
सहस्सेहि ऊणियं कम्मट्टिदिमच्छिदो त्ति सुत्तण्णहाणुववत्तीदो । जदि एवं तो अणंतकाल-

‘ उक्कस्सपदे ’ से ‘ उक्कस्सपदं ’ और ‘ जहण्णपदे ’ से ‘ जहण्णपदं ’ ऐसी प्रथमा  
विभक्तिका अभिप्राय है । क्षपितकर्मांशिक जीवके क्षपित-गुणित और घोलमान कर्मांके  
उत्कर्षणसे इसका उत्कर्षण बहुत है । और उन्हीं तीनके अपकर्षणसे इसके द्वारा अपकर्षित  
क्रिया जानेवाला द्रव्य थोड़ा है, यह उसका फलितार्थ है ।

शंका— गुणितकर्मांशिकके अपकर्षमाण द्रव्यसे उसके ही द्वारा उत्कर्षमाण द्रव्य  
बहुत है, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, विशुद्धिकालमें वैसा नहीं पाया जाता ।

शंका— एकेन्द्रियोंमें ज्ञानावरणका उत्कृष्ट स्थितिबन्ध एक सागरोपमके सात  
भागोंमेंसे तीन भाग प्रमाण होता है । इसलिये बन्धसमयसे लेकर इतने कालके वीतनेपर  
प्रकृत समयप्रबद्धके सब परमाणू निर्जाण हो जाते हैं । इस कारण प्रकृतमें ऐसे उत्कर्षणसे  
कुछ प्रयोजन नहीं है ?

समाधान— नहीं, सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भाग मात्र कालके वीतनेपर  
प्रकृत समयप्रबद्धके सब कर्मस्कन्ध नहीं गलते, क्योंकि, उत्कर्षण द्वारा उनका स्थिति-  
सत्त्व बढ़ा लिया जाता है ।

शंका— वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— ‘ दो हजार सागरोपमोंसे कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा ’  
यह सूत्र अन्यथा बन नहीं सकता, अतः जाना जाता है कि स्थितिसत्त्व बढ़ा लिया  
जाता है ।

शंका— यदि ऐसा हो तो अनन्त काल तक उत्कर्षण कराकर संबयका क्यों नहीं



मुक्कड्ढाविय' किण्ण संचओ घेप्पदे ? ण, कम्मक्खंधाणं तेत्तियमेत्तकालमुक्कड्ढणसत्तीए अभावादो । तं पि कुदो णव्वेदे ? वत्तिकम्मट्ठिदिअणुसारिणी सत्तिकम्मट्ठिदि त्ति वयणादो । बहुसो बहुमो बहुसंक्किलेसं गदो त्ति सुत्तादो चेव द्विदिबंधवहुत्तमुक्कड्ढणाबहुत्तं च सिद्धं, तदो णिरत्थयमिदं सुत्तमिदि ? होदि णिरत्थयं जदि कसायमेत्तमुक्कड्ढणाए कारणं, किंतु तिव्वमिच्छत्तं अरहंत-सिद्ध-बहुसुदाइरियच्चासणां तिव्वकसाओ च उक्कड्ढणाकारणं । तेण ण णिरत्थयमिदं सुत्तं ।

अधवा 'उवरिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्म' एदस्स सुत्तस्स एवमत्थपरूवणा कायव्वा । तं जहा— बज्झमाणुक्कड्ढिज्जमाणपदेसगं णिसिंचमागो गुणिदकम्मंसिओ अंतरंगकारण-सहाओ पढमाए द्विदीए थोवं णिसिंचदि, बिदियाए विसेसाहियं, तदियाए विसेसाहियं, एवं

ग्रहण किया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, कर्मस्कन्धोंकी उतने काल तक उत्कर्षणशक्तिका अभाव है ।

शंका— वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'व्यक्त अवस्थाको प्राप्त हुई कर्मस्थितिका अनुसरण करनेवाली शक्ति रूप कर्मस्थिति होती है' इस वचनसे जाना जाता है ।

शंका—'बहुत बहुत चार बहुत संकलेशको प्राप्त हुआ' इस सूत्रसे ही स्थिति-बन्धकी अधिकता और उत्कर्षणकी अधिकता सिद्ध है, अतः यह सूत्र निरर्थक है ?

समाधान—यदि कषाय मात्र ही उत्कर्षणका कारण होता तो वह सूत्र निरर्थक होता । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, तीव्र मिथ्यात्व व अरहंत, सिद्ध, बहुश्रुत एवं आचार्यकी अत्यासना अर्थान् आसादना और तीव्र कषाय उत्कर्षणका कारण है । इस कारण यह सूत्र निरर्थक नहीं है ।

अधवा 'उपरिम स्थितियोंके निपेकका' इस सूत्रके अर्थका इस प्रकार कथन करना चाहिये । यथा—वर्धमान और उत्कर्षमाण प्रदेशाग्रको निक्षिप्त करना हुआ गुणित-कर्मांशिक जीव अन्तरंग कारण वश प्रथम स्थितिमें थोड़े प्रक्षिप्त करना है । द्वितीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करता है । तृतीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करता

१ अ-आ-का प्रतिपु 'मुक्कड्ढाविय' इति पाठः ।

२ अ-का सप्रतिपु 'तदो ताण्णरत्थय', आप्रतो 'तदो ताणिरत्थय', मप्रतो 'तदो ण णिरत्थय-' इति पाठः ।

३ पंचेव अत्थिकाया छज्जीवणिकाय महव्वया पंच । पवयणमाउ-पयत्था तेतीसच्चासणा भणिया ॥ मूला. १, १८.

विसेसाहियकमेण णिसिंचदि जा उक्कस्सट्ठिदि त्ति । एमा णिमेयरचणा गुणिट्ठम्मंसियस्स होदि त्ति कथं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणं पमाणंतरमवेक्खदे, अणवत्थापसंगादो ।

पदेसबंधविण्णासेण विणा उक्कड्डुणापदेमरचणाए इदं सुत्तं किण्ण उच्चदे ? ण, बंधाणुमारिणीए उक्कड्डुणाए पुधपदेसविण्णामाणुववत्तीदो । पदेसविण्णासविसेसट्ठमहोदूण सेसपुरिसोकड्डुकड्डुणाहिंतो गुणिट्ठम्मंसिओकड्डुकड्डुणांण त्थोवबहुत्तपटुपायणट्ठमिदं सुत्तं किण्ण भवे ? ण, बहुमो बहुमो मंकिंलमं गदो त्ति सुत्तादो एदस्म अत्थपसिद्धीदो । ण च तित्थयरादीणमासादणालयभणमिच्छत्तेण विणा तिच्चकमाओ होदि, अणुवलंभादो ।

हे । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थितिके प्राप्त होन तक विशेष अधिकक क्रमसे प्रक्षेप करता है ।

शंका -- यह निपेकरचना गुणितकर्माधिक जावके हान्ती है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान इसी सूत्रमें जाना जाता है । अगर एक प्रमाण दूसरे प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि, ऐसा माननपर अनवस्था दीपका प्रसंग आता है ।

शंका—यह सूत्र अंग्रेजोंके प्रदेशोंकी रचनाका निर्देश नहीं करता, किन्तु उत्कर्षणको प्राप्त होनवाले प्रदेशोंकी रचनाका निर्देश करता है: ऐसा व्याख्यान क्यों नहीं करते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उत्कर्षण बन्धका अनुसरण करनेवाला होता है, इसलिये उसमें दूसरे प्रकारसे प्रदेशोंकी रचना नहीं बन सकती ।

शंका—प्रदेशविन्यासविशेषके लिये न होकर शेष पुरुषोंके अपकर्षण और उत्कर्षणकी अपेक्षा गुणितकर्माधिकके अपकर्षण और उत्कर्षणके अल्पबहुत्वको बतलानेके लिये यह सूत्र क्यों नहीं हो सकता ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, ' बहुत बहुत बार संकेशको प्राप्त हुआ ' इस सूत्रसे उस अर्थकी सिद्धि हो जाती है । और तीर्थकरादिकोंकी आसादना रूप मिथ्यात्वके विना तीव्र कषाय होती नहीं, क्योंकि, वैसा पाया नहीं जाना । तथा इस प्रकारकी कषाय

ण च एवंविहो कसाओ द्विदिउक्कड्डणं द्विदिबंधाणमणिमित्तो, एदासिं णिक्कारणप्पसंगादो । तदो तिक्खसंकिलेसो विलोमपदेसविण्णासकारणं, मंदसंकिलेसो अणुलोमविण्णासकारणमिदि धेत्तव्वं । किंफला इमा पदेसरचना ? बहुकम्मक्खंधसंचयफला । संकिलेस-विसोहीहितो अणुलोमो चैव पदेसविण्णासो किण्ण जायदे ? ण, विरुद्धाणमेक्ककज्जकारित्तविरोहादो । एसो उच्चारणाइरियअहिप्पाओ परूविदो । एदेण किं सिद्धं ? पच्चक्खाणजहण्णसंतकम्मिय-जीवम्हि मिच्छत्तस्स सगजहण्णादो णिरयगदीए असंखेज्जभागमहियत्तं सिद्धं ।

भूदबलिप्रादाण पुण अहिप्पाओ विलोमविण्णासस्स गुणिदकम्मंसियत्तमणुलोमविण्णा-सस्स खविदकम्मंसियत्तं कारणं, ण संकिलेस-विसोहीओ । पंचिंदियाणं सण्णीणं पज्जत्ताणं

स्थितिउत्कर्षण और स्थितिबन्धकी निमित्त न हो सो भी नहीं है, क्योंकि, वैना होंनेपर उनके निष्कारण होनेका प्रसंग आता है । इसलिये तीव्र संक्लेश विलोम रूपसे प्रदेश-विन्यासका कारण है और मंदसंक्लेश अनुलोम रूपसे प्रदेशविन्यासका कारण है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—इस प्रदेशरचनाका क्या फल है ?

समाधान—बहुत कर्मस्कन्धोंका संचय करना ही इसका फल है ।

शंका—संक्लेश और विशुद्धि इन दोनोंसे अनुलोम रूपसे ही प्रदेशविन्यास होता है, ऐसा क्यों नहीं मानते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, विरुद्ध कारणोंसे एक कार्य होता है, ऐसा माननेमें विरोध आता है । यह उच्चारणाचार्यका अभिप्राय कहा है ।

शंका—इससे क्या सिद्ध होता है ?

समाधान—इससे त्यागके बलसे जघन्य सत्कर्मको प्राप्त हुए जीवके मिथ्यात्वका जो अपना जघन्य सत्त्व प्राप्त होता है उससे नरकगतिमें उसका सत्त्व असंख्यातवां भाग अधिक सिद्ध होता है ।

किन्तु भूतबलि भट्टारकके अभिप्रायसे विलोम विन्यासका कारण गुणितकर्मांशिकत्व और अनुलोम विन्यासका कारण क्षपितकर्मांशिकत्व है, न कि संक्लेश और विशुद्धि ।

शंका—पंचेन्द्रिय संज्ञी पर्याप्त जीवोंके ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय, वेदनीय

१ प्रतिष्ठा ' कसाओ ति उक्कड्डण ' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठा ' भवियत्त ' इति पाठः ।

३ अ-आप्रत्योः ' खविदकम्मसमयत्त इति पाठः ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-वेयणीय-अंतराइयाणं तिण्णिवाससहस्समाबाधं मोत्तूण जं पढमसमए पदेसगं णिसित्तं तं बहुगं, जं बिदियममए णिसित्तं पदेसगं तं विसेसहीणं, एवं णेदव्वं जावुक्कस्सेण तीमं सागरोवमकोडाकोडीओ त्ति कालविहाणे उक्कस्सठिदीए वि अणुलोम-पदेसविण्णासदंसणादो । एदेण कालविहाणसुत्तुद्धिपदेसविण्णासेण कधमेदं वक्खाणं ण बाहि-ज्जदे ? ण, गुणिद-घोलमाणादिविसए वट्टमाणेण सावकामेण कालसुत्तेण एदस्स वक्खाणस्स बाहाणुववत्तीदो । उच्चारणाए व भुजगारकालम्भंतरं चव गुणिदत्तं किण्ण उच्चदे ? ण, अप्पदरकालादो गुणिदभुजगारकालो बहुगो त्ति वुव्वेसमवलभिय एदस्स सुत्तस्स पउत्तीदो ।

**बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छदि' ॥ १२ ॥**

बहुसो उक्कस्सजोगट्टाणगमणे को ल्हो ? बहुपदेसागमणं । कुदो ? जोगादो

और अन्तराय कर्मके तीन हजार वर्ष प्रमाण आबाधाको छोड़कर जो प्रथम समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह बहुत है । जो द्वितीय समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह विशेष हीन है । इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे तीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम तक ले जाना चाहिये । इसकार कालविधानमें उत्कृष्ट स्थितिका भी अनुलंभक्रमसे प्रदेशविन्यास देखा जाता है । अतः इस कालविधानसूत्रमें कहे गये प्रदेशविन्याससे यह व्याख्यान कैसे नहीं बाधित होगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, गुणित व घोलमान आदिके विषयमें आये हुए काल-सूत्रसे इस व्याख्यानका बाधा जाना सम्भव नहीं है ।

शंका— उच्चारणाके समान भुजगारकालके भीतर ही गुणितत्व क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, ' अल्पतरकालसे भुजगारकाल बहुत है ' इस उपदेशका अवलम्बन करके वह सूत्र प्रवृत्त हुआ है ।

बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १२ ॥

शंका— बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त करनेमें क्या लाभ है ?

समाधान— उत्कृष्ट योगस्थानोंके द्वारा बहुत प्रदेशोंका आगमन होता है, क्योंकि,

पदेसो बहुगो आगच्छदि ति वयणादो । एदं सुत्तं सामणविसयत्तेण आउअबंधकालं मोत्तूण  
अण्णत्थ पयट्टदे ।

**बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि' ॥ १३ ॥**

किमट्ठं बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामाणं णिज्जंदे ? बहुदव्वुककड्डणड्डमुक्कस्स-  
ड्ढिदिबंधट्ठं च । उक्कस्सट्ठिदी चेव किमट्ठं बंधाविज्जंदे ? हेट्ठिल्लगोउच्छाणं सुहुमत्तविहाणट्ठं  
उवरि दूरमुक्खित्ताणं कम्मक्खंधाणं उवसामणा-णिकाचणाकरणेहि ओकड्डणाणिवारणट्ठं च ।

**एवं संसरिट्ठण बादरतसपज्जत्तएसुववण्णो' ॥ १४ ॥**

एदेण विहाणेण कम्मक्खंधाणं संचयकरणेण एइदिएसु विगयतमट्ठिदिं कम्मट्ठिदिं

योगसे बहुत प्रदेश आता है, ऐसा वचन है ।

यह सूत्र सामान्यको विषय करता है अर्थात् उत्सर्गका व्याख्यान करनेवाला है,  
इसलिये वह आयुके बन्धकालको छोड़कर अन्यत्र प्रवृत्त होता है ।

बहुत बहुत बार बहुत संकलेश रूप परिणामवाला होता है ॥ १३ ॥

शंका—बहुत बहुत बार बहुत संकलेश रूप परिणामोंको क्यों प्राप्त कराया  
जाता है ?

समाधान—बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये और उत्कृष्ट स्थितिका बन्ध  
करानेके लिये बहुत बहुत बार संकलेश रूप परिणामोंको प्राप्त कराया जाता है ।

शंका—उत्कृष्ट स्थिति ही किसलिये बंधायी जाती है ?

समाधान—अधस्तन गोपुच्छोंकी सूक्ष्मताके विधानके लिये और ऊपर दूर  
उत्क्षिप्त कर्मस्कन्धोंके उपशामना व निकाचना करणों द्वारा अपकर्षणका निवारण करनेके  
लिये उत्कृष्ट स्थिति बंधायी जाती है ।

इस प्रकार परिभ्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ॥ १४ ॥

इस पूर्वोक्त विधिसे कर्मस्कन्धोंका संचय करता हुआ एकेन्द्रियोंमें त्रसस्थितिसे

संसरिदूण बादरतसपञ्जत्तएसुववण्णे । तसणिहेसो थावरपडिसेहफलो । थावरत्तं किमिदि पडिसिञ्जेदे ? थावरजोगादो असंखेज्जगुणेण तसुक्कस्सजोगेण कम्मसंकलणहं थावरकम्म-द्विदीदो संखेज्जगुणद्विदीसु कम्मवखंधे विरलिय गावुच्छाण सुहुमत्तविहाणद्वसुक्कडिदूण दोहि करणंहि ओकड्डणाणिराकरणहं च । पञ्जत्तणिहेसो अपञ्जत्तपडिसेहफलो । किमद्वमपञ्जत्त-भावो पडिसिञ्जेदे ? तिविहअपञ्जत्तजोगेहिंतो असंखेज्जगुणेहि तिविहपञ्जत्तजोगेहि कम्म-संकलणहं सुहुमणिसगहं उवमामणा-णिकाचणेहि ओकड्डणापाडिसेहहं च । बादरणिहेसो सुहुमत्तपडिसेहफलो । थावरपडिसेहेणव सुहुमत्तं पडिसिद्धमण्णत्थ सुहुमाणमभावादो ति उत्ते— ण, सुहुमणःकम्मोदयजणिदसुहुमत्तेण विणा विग्गहगदीए वट्टमाणतसाणं सुहुम-

रहित कर्मस्थिति प्रमाण काल तक परिभ्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ । सूत्रमें त्रस शब्दके निर्देशका फल स्थावरोंका प्रतिषेध करना है ।

शंका— इस प्रकार स्थावरोंका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान— स्थावरयोगसं असंख्यातगुणे त्रसोंके उत्कृष्ट योग द्वारा कर्मोंका संचय करनेके लिये, स्थावरोंकी कर्मस्थितियोंसे संख्यातगुणी कर्मस्थितियोंमें कर्मस्कन्धोंका विरलन करके गोपुच्छोंकी सूक्ष्मताका विधान करनेके लिये, तथा उत्कर्षण करके दोनों करणों द्वारा अपकर्षणका निराकरण करनेके लिये स्थावरोंका प्रतिषेध किया गया है ।

पर्याप्तकोंके निर्देशका फल अपर्याप्तकोंका निषेध करना है ।

शंका— अपर्याप्तभावका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान— तीन प्रकारके अपर्याप्तकोंके योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे तीन प्रकारके पर्याप्तकोंके योगों द्वारा कर्मका संचय करनेके लिये, अधस्तन निषेधोंकी सूक्ष्म रूपसे रचना करनेके लिये और उपशामना एवं निकाचना करण द्वारा अपकर्षणका प्रतिषेध करनेके लिये अपर्याप्तकोंका प्रतिषेध किया गया है ।

बादर शब्दके निर्देशका प्रयोजन सूक्ष्मताका प्रतिषेध करना है ।

शंका— स्थावरका प्रतिषेध करनेसे ही सूक्ष्मताका प्रतिषेध हो जाता है, क्योंकि, सूक्ष्म जीव और दूसरी पर्यायमें नहीं पाये जाते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यहांपर सूक्ष्म नामकर्मके उदयसे जो सूक्ष्मता उत्पन्न

त्तन्भुवगमादो । कथं ते सुहुमा ? अणंताणंतविस्ससोवचएहि उवचियओरालियणोकम्म-  
कंखधादो विणिग्गयदेहत्तादो । किमइं सुहुमतं पडिसिज्जदे ? जोगवड्ढिणिमित्तं णोकम्ममिदि  
जाणावणइं पज्जत्तकालत्रङ्गावणइं च । एदं मज्झदीवयं, तेण सव्वत्थ कम्मट्ठिदीए विग्गहा-  
भावो दट्ठवो ।

पज्जत्तापज्जत्तएसु उप्पज्जणसंभवे संते पढमं पज्जत्तएसु चेव किमइं उप्पाइदो ?  
एसो पाएण पज्जत्तेसु चेव उप्पज्जदि, णो अपज्जत्तएसु त्तिं जाणावणइं । एसो अत्थो  
भवावासेण चेव परूविदो, पुणो किमइमेत्थ उत्तो ? तस्सेव अत्थस्स दिढीकरणइं । बादरतस-

होती है उसके बिना विग्रहगतिमें वर्तमान त्रसोंकी सूक्ष्मता स्वीकार की गई है ।

शंका — वे सूक्ष्म कैसे हैं ?

समाधान — क्योंकि, उनका शरीर अनन्तानन्त विस्त्रसांपचर्योंसे उपाचित औदा-  
रिक नोकर्मस्कन्धोंसे रहित है, अतः वे सूक्ष्म हैं ।

शंका — सूक्ष्मताका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान — योगवृद्धिका निमित्त नोकर्म है, इस बातको जनलानेके लिये तथा  
पर्याप्तकालको बढ़ानेके लिये उसका प्रतिषेध किया गया है ।

यह सूत्र मध्यदीपक है, अतः सर्वत्र कर्मस्थितिमें विग्रहगतिका अभाव है यह  
समझना चाहिये ।

शंका — पर्याप्तक व अपर्याप्तक इन दोनोंमें ही उत्पन्न होनेकी सम्भावना  
होनेपर पहिले पर्याप्तकोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान — यह प्रायः पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है, अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न  
नहीं होता; इस बातको जतलानेके लिये पहिले पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न कराया है ।

शंका — यह अर्थ भवावासके निरूपण द्वारा ही कहा जा चुका है, उसे फिर यहां  
किसलिये कहा गया है ?

समाधान — उसी अर्थको दृढ़ करनेके लिये यहां उसे फिरसे कहा है ।

१ अप्रती ' अपज्जत्तएसु ते ', आ-का-सपतिषु ' अपज्जत्तएसु सुते ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' दिढीकरणइं ', मप्रती ' दढीकरणइं ' इति पाठः ।

पञ्जत्तएसु उज्जुगदीए उक्कस्सजोगेण तप्पाओगुक्कस्सकसाएण च उप्पण्णपढमसमए अंतोकोडाकोडीए ठिदिं बंधदि । एइंदिएसु बद्धममयवद्धे आबाधं मोत्तूण तिस्से उवरि उक्कड्डमाणो किं सव्वे सममुक्कड्डिज्जंति' आहो अण्णहा इदि उत्ते वुच्चदे— कम्मड्डिदि-आदिसमयपबद्धकम्मपोगगलक्खंधा अंतोमुहुत्तूणतमड्डिदिमुक्कड्डिज्जंति, एत्तियमेत्तसत्तिड्डिदि-सेसादो । बिदियसमए पबद्धो ततो जाव समउत्तरड्डिदी ता उक्कड्डिज्जदि, तस्स समउत्तर-सत्तिड्डिदिसेसादो । एवं सव्वे समयपबद्धा समउत्तरकमेणुक्कड्डिज्जंति । जस्स समयपबद्धस्स सत्तिड्डिदी वट्टमाणबंधड्डिदिसैमाणा सो समयपबद्धो वट्टमाणबंधचरिमड्डिदि ति उक्कड्डिज्जदि । एसो समयपबद्धो कम्मड्डिदीए कत्तियमद्धाणं चडिदूण पबद्धो ? कम्मड्डिदिपढमसमयप्पहुडि अंतोमुहुत्तूणतसत्तिदिविसुद्धवट्टमाणबंधड्डिदिमेत्तं चडिदूण पबद्धो । एदम्हादो उवरि समयपबद्धाणमुक्कड्डिणा एदस्साणंतरादीदसमयपबद्धस्स उक्कड्डिणाए तुल्ला ।

बादर त्रस पर्याप्तकर्मोंमें ऋजुगति, उत्कृष्ट योग और उसके योग्य उत्कृष्ट कषायसे उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें अन्तःकोडाकोडि प्रमाण स्थितिको बांधना है ।

शंका — एकेंद्रियोंमें बांधे हुए समयप्रबद्धोंका आबाधाको छोड़कर उसके ऊपर उत्कर्षण करता हुआ क्या सबका एक साथ उत्कर्षण करता है अथवा अन्य प्रकारसे ?

समाधान — इस प्रकार पूछनेपर उत्तर देते हैं—कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बांधे हुए कर्म पुद्गलस्कन्धोंका अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थितिके काल प्रमाण उत्कर्षण किया जाता है, क्योंकि, इनकी इतनी शक्तिस्थिति शेष है । द्वितीय समयमें बांधे हुए समयप्रबद्धका उससे एक समय अधिक त्रसस्थितिकाल प्रमाण उत्कर्षण किया जाता है, क्योंकि, उसकी एक समय अधिक शक्तिस्थिति शेष है । इस प्रकार आगेके सब समयप्रबद्धोंका एक एक समय अधिकके क्रमसे उत्कर्षण किया जाता है । जिस समयप्रबद्धकी शक्तिस्थिति वर्तमानमें बंधे हुए कर्मकी स्थितिके समान है उस समयप्रबद्धका वर्तमानमें बंधे हुए कर्मकी अन्तिम स्थिति तक उत्कर्षण किया जाता है ।

शंका — यह समयप्रबद्ध कर्मस्थितिका कितना काल जानेपर बांधा गया है ?

समाधान — कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थितिसे रहित वर्तमान समयप्रबद्धकी स्थिति मात्र चढ़कर बांधा गया है ।

इससे आगेके समयप्रबद्धोंका उत्कर्षण इसके अनन्तर अनीत समयप्रबद्धके उत्कर्षणके समान है ।

१ अप्रती ' समुक्कड्डि ', काप्रती ' सममुक्कड्डि ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' -वट्टमाणबंधड्डिदि- ' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिषु ' उवरिसमय- ' इति पाठः ।



तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ पज्जत्तभवा, थोवा अपज्जत्त-  
भवा ॥ १५ ॥

एदेण भवावासो परूविदो । एदस्सत्थो पुव्वं व परूवेदव्वो । एइंदिएसु परूविदाणं  
छण्णमावासयाणं' पुणो परूवणा किमट्ठं कीरदे ? एइंदियेसु परूविदत्तावासया' चेव तसकाइएसु  
वि होंति णो अण्णे इदि जाणावणट्ठं ।

दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ॥ १६ ॥

एदेण अद्धावासो परूविदो ? सेसं सुममं ।

जदा जदा आउगं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गजहण्णएण  
जोगेण बंधदि ॥ १७ ॥

वहां पारिभ्रमण करनेवाले उक्त जीवके पर्याप्तभव बहुत होते हैं और अपर्याप्तभव थोड़े  
होते हैं ॥ १५ ॥

इस सूत्र द्वारा भवावासकी प्ररूपणा की गई है । इसका अर्थ पूर्व ( सूत्र ७ ) के  
समान कहना चाहिये ।

शंका— एकेन्द्रियोंके कहे गये छह आवासोंका यहां फिरसे कथन किसलिये किया  
जाता है ?

समाधान— एकेन्द्रियोंमें जो छह आवास कहे हैं वे ही त्रसकायिकोंमें भी होते हैं,  
अन्य नहीं; इस बातका ज्ञान करानेके लिये यहां फिरसे उनका कथन किया है ।

पर्याप्तकाल दीर्घ होता है और अपर्याप्तकाल थोड़ा होता है ॥ १६ ॥

इस सूत्र द्वारा अद्धावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे बांधता है ॥ १७ ॥

१ आवासाया हु भवअद्धाउस्सं जोगसंकिलेसो य । ओकहड्डवकड्डणया छप्पेदे शुण्हकम्मसे ॥  
गो. बी. २५०.

२ प्रतिष्ठ ' -परूविदत्तावासया- ' इति पाठः।

एदेण आउवावासो परूविदो । सेसं सुगमं ।

उवरिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्टिल्लीणं द्विदीणं  
णिसेयस्स जहण्णपदे ॥ १८ ॥

एदेण ओकड्डुक्कड्डणावासो परूविदो ओकड्डुक्कड्डणा-बंधाणं पदेसविण्णासा-  
वासो वा । सेसं सुगमं ।

बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छदि ॥ १९ ॥

एदेण जोगावासो परूविदो । सेसं सुगमं ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि ॥ २० ॥

एदेण संकिलेसावासो परूविदो । संकिलेसावासो पदेसविण्णासावासे 'किण्ण पददे १  
ण' संकिलेमो पदेसविण्णासस्स कारणं, किंतु गुणदकम्ममियत्तं तक्कारणं; तेण ण तत्थ पददे ।

इस सूत्र द्वारा आयुआवासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

उपरिम स्थितियोंके निपेकका उत्कृष्ट पद होता है । शेष नाचेकी स्थितियोंके  
निपेकका जघन्य पद होता है ॥ १८ ॥

इस सूत्र द्वारा अपकर्षण उत्कर्षणआवासका कथन किया गया है । अथवा  
अपकर्षण, उत्कर्षण और बंधक प्रदेशविन्यासावासका कथन किया गया है । शेष कथन  
सुगम है ।

बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १९ ॥

इसके द्वारा योगावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

बहुत बहुत बार बहुत संकलेश परिणामवाला होता है ॥ २० ॥

इसके द्वारा संकलेशावासकी प्ररूपणा की गई है ।

शंका—संकलेशावासका प्रदेशविन्यासावासमें अन्तर्भाव क्यों नहीं किया गया है ?

समाधान —संकलेश प्रदेशविन्यासका कारण नहीं है, किन्तु गुणितकर्माशिकत्व  
उसका कारण है । इस कारण उसका प्रदेशविन्यासावासमें अन्तर्भाव नहीं किया है ।

एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवग्रहणे अधो सत्तमाए पुढवीए  
णेरइएसु उववण्णो' ॥ २१ ॥

अपच्छिमे भवे णेरइएसु किमट्टं उप्पाइदो ? उक्कस्ससंकिंसेण उक्कस्सट्टिदि-  
बंधणट्टमुक्कस्सुक्कइडणट्टं च । उक्कइडणा णाम किं ? कम्मपदेसट्टिदिवड्ढावणमुक्कइडणा ।  
उदयावलियट्टिदिपदेसा ण उक्कइज्जंति । कुदो ? साभावियादो । उदयावलियबाहिरट्टिदीओ  
सव्वाओ [ ण ] उक्कइडज्जंति । किंतु चरिमट्टिदी आवलियाए असंखेज्जदिभागमइच्छिदूण  
आवलियाए असंखेज्जदिभागे उक्कइडज्जदि, उवरि ट्टिदिबंधाभावादो । एसा जहण्ण-  
उक्कइडणा । पुणो उवरिमट्टिदिबंधेसु अइच्छावणा वड्ढावेदव्वा जाव आवलियमेत्तं पत्ता  
त्ति' । पुणो उवरि णिकखेवो चेव वड्ढिदि । अइच्छावणा-णिकखेवाभावा णत्थि उक्कइडणा

इस प्रकार परिभ्रमण करके अन्तिम भवग्रहणमें नीचे सातवीं पृथिवीके नारकियोंमें  
उत्पन्न हुआ ॥ २१ ॥

शंका — अन्तिम भवमें नारकियोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— उत्कृष्ट संकलेशसे उत्कृष्ट स्थितिको बांधनेके लिये और उत्कृष्ट  
उत्कर्षण करानेके लिये वहां उत्पन्न कराया है ।

शंका—उत्कर्षण किसे कहते हैं ?

समाधान— कर्मप्रदेशोंकी स्थितिको बढ़ाना उत्कर्षण कहलाता है ।

उदयावलि की स्थितिके प्रदेशोंका उत्कर्षण नहीं किया जाता है, क्योंकि, ऐस।  
स्वभाव है । तथा उदयावलि के बाहिरकी सभी स्थितियोंका उत्कर्षण [नहीं] किया जाता  
है । किन्तु चरम स्थितिका आवलीके अमंख्यातवें भागका अतिस्थापना रूपसे स्थापित  
करके आवलीके असंख्यातवें भागमें उत्कर्षण होता है, क्योंकि, ऊपर स्थितिबन्धका  
अभाव है । यह जघन उत्कर्षण है । पुनः उपरिम स्थितियोंमें अतिस्थापनाको आवलि मात्र  
प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । फिर ऊपर निक्षेपकी ही वृद्धि होती है । अतिस्थापना  
और निक्षेपका अभाव होनेसे नीचे उत्कर्षण नहीं होता है । उत्कृष्ट अतिस्थापना एक

१ क. प्र. २-७६.

२ प्रतिपु ' कम्मट्टं ' इति पाठः ।

३ सत्तमाट्टिदिबंधो आदिट्टिदुक्कट्टणे जहण्णेण । आयल्लिअसंखभागं तत्तियमेत्तेव णिक्खिबदि ॥  
लण्डिसार ६१.

४ प्रतिपु ' बंधावेदव्वा ' इति पाठः ।

५ प्रतिपु ' -मेत्तं पच्छा त्ति ' इति पाठः ।

हेट्टा । उक्कस्सिया अइच्छावणा रूवाहियावलियूगआवाधमेत्ता' । जहणिया आवलियपमाणा' । पदेसाणं ठिदीणमोवट्टणा ओक्कइडणा णाम । तिस्से अइच्छावणा ट्टिदिखंडयादो अण्णत्थ आवलियमेत्ता । णवरि उदयावलिपत्ताहिरट्टिदीए समऊगावलिआए बेत्तिभागा अइच्छावणा । रूवाहियतिभागो णिक्खेवो । उवरिल्लिसु ट्टिदीसु रूवाहियकमेग अइच्छावणा चेव वड्डावेदव्वा जा उक्कस्सेण आवलियमेत्तं पत्ता त्ति । ततो उवरि रूवाहियकमेग ट्टिदि पडि णिक्खेवो वड्डावेदवो' । जदि एवं तो णेरइएसु चेव बहुवारं किण्ण उप्पाइदो ? ण एस दोसो, णेरइएसु चेव बहुवारमुप्पज्जदि, किंतु तत्थुप्पज्जणसंभवाभावे अण्णत्थुप्पत्तीदो । णेरइएसु उप्पज्जमाणो बहुवारं सत्तमपुढवीणेरइएसु चेव उप्पज्जदि, अण्णत्थ तिक्खसंकिंल्लेस-दीहा-उवट्टिदीणमभावादो ।

समय अधिक आवलिल्ले न्यून आवाधा प्रमाण है और जवन्व्य अनिस्थापना आवलि प्रमाण है ।

कर्मप्रदेशोंकी स्थितियोंके अपवर्तनका नाम अपकर्षण है । उसकी अतिस्थापना स्थितिकाण्डकको छोड़कर अन्यत्र आवलि प्रमाण है । विशेषता इतनी है कि उदयावलिके बाहिरकी प्रथम स्थितिकी एक समय कम आवलीके दो त्रिभाग प्रमाण अतिस्थापना है और एक समय अधिक त्रिभाग प्रमाण निक्षेप है । इससे उपरिम स्थितियोंमें एक समय अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट रूपसे आवलि प्रमाण अतिस्थापनाके प्राप्त होने तक अतिस्थापना बढ़ाना चाहिये । उससे आगे एक समय अधिकके क्रमसे प्रत्येक स्थितिके प्रति निक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

शंका—यदि पेसा है तो नारकियोंमें ही बहुत बार क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वह नारकियोंमें ही बहुत बार उत्पन्न होता है । किन्तु उनमें उत्पत्तिकी सम्भावना न होनेपर अन्यत्र उत्पन्न होता है । नारकियोंमें उत्पन्न होता हुआ बहुत बार सप्तम पृथिवीके नारकियोंमें ही उत्पन्न होता है, क्योंकि, दूसरी पृथिवियोंमें तीव्र संक्लेश और दीर्घ आयुस्थितिका अभाव है ।

१ प्रतिष्ठु ' रूवाहियावलिआणआवाधमेत्ता ' इति पाठः ।

२ ततोदित्थावणगं वड्ढि जावावली तदुक्कस्सं । उवरीदो णिक्खेवो वरं तु बंधिय ट्टिदी जेडं ॥ वोलिय वंधावलिं उक्कट्टिय उदयदो दु णिक्खेविय । उवरिमसमए बिदियावलिपट्टमुक्कट्टणे जादे ॥ तक्कालवज्जमाणे वरट्टिदीए अदित्थियावाहा । समयजुदावलिआणाहणो उक्कस्सठिदिबंधो ॥ लब्धिसार ६२-६४.

३ णिक्खेवमदित्थावणमवरं समऊणआवलितिमागं । तेणूणावलिमेतं बिदियावलिआदिमणिसेगे ॥ एत्तो समऊणावलितिमागमेचो तु तं खु णिक्खेवो । उवरि आवलिवज्जिय सगट्टिदी होदि णिक्खेवो ॥ लब्धिसार ५९-५७.

## तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतम्भवत्येण उक्कस्सेण जोगेण आहारिदो ॥ २२ ॥

पढमसमयतम्भवत्यस्स णिहेमो विदिय-तदियसमयतम्भवत्यपडिसेहफुत्ते । जहण-उववादजोगादिपडिसेहफुलो उक्कस्सजोगणिहेसो । कतारं एसा तइया । तेण आहारिदो पोगगलक्खंधो त्ति संबंधो कायच्चो । एत्थ ' इव ' सद्दो उवमड्डो । जहा कम्मट्ठिदीए एसो जीवो पढमसमयआहारओ पढयसमयतम्भवत्यो च, विग्गहगदीए अमावादो । तहा एत्थ वि । तेणं सिद्धं तेग पढमसमयआहारएण पढमसमयतम्भवत्येण उक्कस्सजोगेणेव आहारिदो, कम्मपोगगलो गहिदो त्ति उत्तं होदि ।

## उक्कस्सियाए वड्ढिए वड्ढिदो ॥ २३ ॥

विदियसमयप्पहुडि एयंताणुवड्ढिजोगो होदि, समयं पडि असंखेज्जगुणाए सेडीए

प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होकर उसने उत्कृष्ट योगके द्वारा कर्मपुद्गलको ग्रहण किया ॥ २२ ॥

' प्रथम समय तद्भवस्थ ' पदके निर्देशका फल द्वितीय व तृतीय समय तद्भवस्थका प्रतिषेध करना है । जघन्य उपपाद योग आदिका प्रतिषेध करनेके लिये ' उत्कृष्ट योग ' पदका निर्देश किया है । कर्ता कारकमें यह तृतीया विभक्ति है । ' उसने पुद्गलस्कन्धको ग्रहण किया ' ऐसा यहां सम्बन्ध करना चाहिये । यहां सूत्रमें ' इव ' शब्द उपमार्थक है । आशय यह है कि जिस प्रकार कर्मस्थितिके भीतर सर्वत्र यह जीव प्रथम समयमें आहारक होता है और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होता है, क्योंकि, इसके विग्रहगति नहीं होती । उसी प्रकार यहां नरकगतिमें भी जानना चाहिये । इससे सिद्ध हुआ कि प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ जीवने उत्कृष्ट योगके द्वारा ही आहारण किया, अर्थात् कर्मपुद्गलको ग्रहण किया; यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ २३ ॥

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर एकान्तानुवृद्धि योग होता है, क्योंकि, प्रत्येक

वङ्किदंसणादो । तत्थ गुणगारो जहण्णक्कस्स-तव्वदिरित्तभेएण तिविहो । तत्थ सेसदोवङ्कीओ परिहरणट्टमुक्कस्सियाए वङ्कीए वङ्किदो त्ति भणिदं, अण्णहा उक्कस्सदव्वसंचयाणुववत्तीदो ।

**अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहिं पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥२४॥**

पज्जत्तीणं समाणकालो एगसमयादिओ णत्थि त्ति परूवणट्टमंतोमुहुत्तवयणं । तिस्से अजहण्णकालपडिसेहट्टं सव्वलहुवयणं । एक्काए वि पज्जत्तीए असमत्ताए पज्जत्तएसु परिणाम-जोगो ण हेदि त्ति जाणावणट्टं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो त्ति उत्तं । किं फळमिदं सुत्तं ? अपज्जत्तजोगादो पज्जत्तजोगो अमंखेज्जगुणो त्ति जाणावणपलं ।

**तत्थ भवट्टिदी तेत्तीससागरोवमाणि ॥ २५ ॥**

एदेण अद्धावासो परूविदो । सेमं सुगमं ।

समयमें असंख्यात गुणित श्रेणि रूपसे योगकी वृद्धि देखी जाती है । वहां गुणकार जघन्य, उत्कृष्ट तद्व्यतिरिक्तके भेदसे तीन प्रकारका है । उनमेंसे शेष दो वृद्धियोंका परिहार करनेके लिये ' उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ' ऐसा कहा है, अन्यथा उत्कृष्ट द्रव्यका संचय नहीं बन सकता है ।

अन्तर्मुहूर्त द्वारा अति शीघ्र सभी पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ २४ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल एक समय आदिक नहीं है, इस बातका कथन करनेके लिये सूत्रमें ' अन्तर्मुहूर्त ' पदका ग्रहण किया है । पर्याप्तियोंके अजघन्य कालका निषेध करनेके लिये 'सर्वलघु' पद कहा है । एक भी पर्याप्तिके अपूर्ण रहनेपर पर्याप्तियोंमें परिणाम योग नहीं होता, इस बातके ज्ञापनार्थ ' सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ' ऐसा कहा है ।

शंका — इस सूत्रका क्या प्रयोजन है ।

समाधान — अपर्याप्त योगसे पर्याप्त योग असंख्यातगुणा है, यह बतलाना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

वहां भवस्थिति तेतीस सागरोपम प्रमाण है ॥ २५ ॥

इस सूत्र द्वारा अद्धावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

आउअमणुपाल्लेतो' बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि  
गच्छदि ॥ २६ ॥

एदेण जोगावासो परूविदो ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि ॥ २७ ॥

एदेण संकिलेसावामो परूविदो । सेसा तिण्णि आवामया किण्ण परूविदा ? ण ताव  
भवावासो एत्थ संभवदि, एककम्मिह भवे' बहुत्ताभावादो । ण आउआवासो परूविज्जदि,  
तस्स जोगावासे अंतम्भावादो । कथं जोगबहुत्तमिच्छिज्जदि ? णाणावरणस्स बहुद्व्वसंचय-  
णिमित्तं । ण च आउअमुक्कस्सज्जोगेण बंधंतस्म णाणावरणस्सुक्कस्ससंचयो होदि, णाणा-  
वरणस्स बहुद्व्वक्खयदंमणादो । तदो जोगावासादो चेव आउवं जहण्णजोगेण चेव वज्जदि

आयुका उपभोग करता हुआ बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता  
है ॥ २६ ॥

इसके द्वारा योगावासकी प्ररूपणा की गई है ।

बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश परिणामवाला होता है ॥ २७ ॥

इसके द्वारा संक्लेशावासकी प्ररूपणा की गई है ।

शंका —शेष तीन आवासोंकी प्ररूपणा क्यों नहीं की है ?

समाधान—यहां भवावास तो सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक ही भवमें भव-  
बहुत्वका अभाव है । आयु-आवासकी प्ररूपणा भी नहीं की जा सकती है, क्योंकि, उसका  
योगावासमें अन्तर्भाव हो जाता है ।

शंका—यहां योगबहुत्व क्यों स्वीकार किया जाता है ?

समाधान—ज्ञानावरणके बहुत द्रव्यका संचय करनेके लिये यहां योगबहुत्व  
स्वीकार किया जाता है ।

यदि कहा जाय कि आयुको उत्कृष्ट योग द्वारा बांधनेवालेके ज्ञानावरणका उत्कृष्ट  
संचय होता ही है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारसे तो ज्ञानावरणके बहुत  
द्रव्यका क्षय देखा जाता है ओर इसलिये योगावाससे आयु जघन्य योग द्वारा ही बंधती

त्ति णव्वदे । तम्हा आउवावासो जोगावासे पविट्ठो त्ति पुध ण परूविदो । ण थोककइडु-  
क्कइडणावासो वि परूविज्जदि, तस्स संकिलेसावासे अंतम्भावादो । एसा संगहणयविसया  
आवासयपरूवणा परूविदा एगभवविसया ।

एवं संसरिदूण त्थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति जोगजवमज्झ-  
स्सुवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ॥ २८ ॥

एत्थ जोगस्स बीईंदियपज्जत्तसव्वजहण्णजोगट्ठाणपहुडि अवट्ठिदपक्खेउत्तरकमेण  
उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणे त्ति गदस्स पढमदुगुणवड्ढिअद्धाणादो दुगुण-चदुगुणादिकमेण  
गदगुणवड्ढिअद्धाणस्स करिकराकारस्स कधं जवभावो । जवाभावे ण तस्स मञ्जं पि, असंते  
मज्झत्तविरोहादो त्ति ? एत्थ उत्तरं वुच्चदे । तं जहा — बीईंदियपज्जत्तसव्वजहण्णपरिणामजोग-  
ट्ठाणमार्दि कादूण जाव सण्णिपंचिंदियपज्जत्तउक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणे त्ति घेतूण पंत्तिया-

है, यह जाना जाता है । अत एव आयुरावास योगावासमें अन्तर्भूत है, अतः उसकी  
पृथक् प्ररूपणा नहीं की है । तथा यहां अपकर्षण उत्कर्षण-आवासकी भी प्ररूपणा नहीं  
की जाती है, क्योंकि, उसका संक्लेशावासमें अन्तर्भाव हो जाता है । यह संप्रहृत्तयकी  
विषयभूत एक भवविषयक आवासकी प्ररूपणा कही है ।

इस प्रकार परिभ्रमण करके जीवनके थोड़ा शेष रहनेपर योगयवमध्यके ऊपर  
अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा ॥ २८ ॥

शंका—यहां द्वीन्द्रिय पर्याप्तके सबसे जघन्य योगस्थानसे लेकर अवस्थित  
प्रक्षेप उत्तर क्रमसे उत्कृष्ट परिणाम योगस्थान तक प्राप्त हुआ जितना भी योग है, जो  
कि पहले दुगुणवृद्धि-स्थानसे दुगुण-चतुर्गुण आदिके क्रमसे उत्तरोत्तर गुणवृद्धि रूप  
स्थानोंको प्राप्त है और जो हाथीके शुण्डादण्डके आकारका है, वह योग यवाकार कैसे  
हो सकता है । जब वह यवाकार नहीं है तब उसका मध्य भो सम्भव नहीं है, क्योंकि,  
जो वस्तु असत् है उसका मध्य माननेमें विरोध आता है ?

समाधान—यहां उक्त शंकाका उत्तर कहते हैं । वह इस प्रकार है—द्वीन्द्रिय  
पर्याप्तके सबसे जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके उत्कृष्ट  
परिणाम योगस्थान तकके सब योगोंको ग्रहण करके एक पंक्तिमें स्थापित करनेपर उन

१ प्रतिषु ' सुदुत्थमच्छिदो ' इति पाठः । जोगजवमज्झस्सुवरिं मुहुत्तमच्छिनु जीवियवसाणे । तिपरि-  
डुपरिमसमए पूरितु कसायडक्कस्सं ॥ क. प्र. २-७७.



गारेण इइदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तो जोगट्टाणायामो होदि । तत्थ सव्वजहणपरिणाम-जोगट्टाणमादिं कादूण उवरि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्टाणाणि चट्टुममयपाओग्गाणि । तदो उवरि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्टाणाणि पंचसमयपाओग्गाणि । एवं परिवाडीए उवरि पुध पुध छ-सत्त-अट्टसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । तदो उवरि जहाकमेण सत्त-छ-पंच-चट्टु-ति-ट्टुममयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखे-ज्जदिभागमेत्ताणि ।

एत्थ अट्टसमयपाओग्गजोगट्टाणाणि थोवाणि । दोसु वि पासेसु सत्तसमयपाओग्ग-जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु छममयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु पंचममयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु चट्टुममयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । उवरि निसमयपाओग्ग-जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । विनमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । गुणगारो सव्वत्थ पलिदोवमस्स अमंवेज्जदिभागो ।

सब योगस्थानोंका आयाम जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र प्राप्त होता है । उनमेंसे सबसे जघन्य परिणाम योगस्थानस लेकर अगरु जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान चार समय प्रायोग्य हैं । फिर इमने आगेके जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान पांच समय प्रायोग्य हैं । इम प्रकार पण्डाटी क्रमसे आगेके पृथक् पृथक् छह सात व आठ समय प्रायोग्य योगस्थान प्रत्येक जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं । फिर इससे आगे यथाक्रमसे सात, छह, पांच, चार, तीन व दो समय प्रायोग्य योगस्थान प्रत्येक जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ।

यहां आठ समय प्रायोग्य योगस्थान थोड़े हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित सात समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित छह समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित पांच समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित चार समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । ऊपर तीन समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दो समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । गुणकार सर्वत्र पल्योपमका असंख्यातवर्षा भाग है ।

१ प्रतिषु ' जहाकमेण सव्वत्थ पंच- ' इति पाठः ।

२ अट्टसमयस्स थोवा उभयदिसासु वि असंखसंमुणिदा । चट्टसमयो ति तरेव य उवरि ति-ट्टुसमय-जोत्ताओ ॥ गो. क. २४३.

तत्थ एदेसिं जोगट्टाणाणं विसेसणभूदो कालो सगसंखं पडुच्च जवाकारो, मज्जे थूले होदूण दोसु वि पासेसु कमहाणीए गमणादो । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । एदेहि विसेमिदजोगट्टाणं पि एककारसविहं होदि, अण्णहा विसेसियत्ताणुववत्तीदो पुषभूदकालाणुवलंभादो । जे.गो चेव जवो, तस्स मज्जं जवमज्जं, अट्टममइयजोगट्टाणाणि ति उत्तं होदि । तस्म उवरि उवरिमजोगट्टाणेसु सव्वजोगट्टाणाणममंभेज्जेसु भागेसु अंतोमुहुत्तद्ध-मच्छिदो । कुदो ? चत्तारिवट्ठि-हाणिं मंभवदंमणादो । चदुवट्ठि-हाणिकालो अंतोमुहुत्तमिदि कथं णव्वदे ? असंखेज्जगुणवट्ठि-हाणिकालो अंतोमुहुत्तं, भेमवट्ठि-हाणीणं कालो आवलियाए असंखेज्जदिभागे ति बंधसुत्तादो । किमट्टं तत्थ अंतोमुहुत्तमच्छाविदो ? जवमज्जादो उवरिम-जोगाणं हेट्टिमजोगेहिंतो बहुत्तुवलंभादो । जोगजवमज्जादो एदस्स सुत्तस्म अत्थे भण्णमाणे

यहां इन योगस्थानोंका विशेषणभूत काल अपनी संख्याकी अपेक्षा यवाकार हो जाता है, क्योंकि, वह मध्यमें तो स्थूल है और दोनों ही पार्श्वभागोंमें क्रमसे हानि होती गई है । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । इस प्रकार इन चार आदि समयोंसे विशेषित योगस्थान भी ग्यारह प्रकारका है, अन्यथा वह कालका विशेष्य नहीं बन सकता, क्योंकि, योगसे पृथग्भूत काल नहीं पाया जाता । यहां योगको ही यव कहा है और उसका मध्य यवमध्य कहलाता है । यवमध्यस आठ समयवाले योगस्थान लिये जाने हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । उस यवमध्यके ऊपर नव योगोंके असंख्यात बहु-भाग प्रमाण योगस्थानोंमें अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा, क्योंकि, वहां चार वृद्धियों और चार हानियोंकी सम्भावना देखी जाती है ।

शंका—चार वृद्धियों और चार हानियोंका काल अन्तर्मुहूर्त है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — ' असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानिका काल अन्तर्मुहूर्त है तथा शेष वृद्धियों और शेष हानियोंका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ' इस बन्धसूत्रसे यह जाना जाता है कि चार वृद्धियों और चार हानियोंका काल अन्तर्मुहूर्त है ।

शंका—वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक किमलिये स्थित कराया ?

समाधान—चूंकि यवमध्यसे आगेके योग पिछले योगोंसे बहुत पाये जाते हैं, अतः वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित कराया है ।

विशेषार्थ—प्रति समय मन, वचन और कायके निमित्तसे जो आत्मप्रदेश-परिस्पंद होता है उसे योग कहते हैं और इनके स्थानोंको योगस्थान कहते हैं । योगस्थान तीन प्रकारके होते हैं—उपपाद योगस्थान, एकान्तवृद्धि योगस्थान और परिणाम योगस्थान । भवके प्रथम समयमें स्थित जीवके उपपाद योगस्थान होते हैं । इसके पश्चात्

दब्बड्डियणं पडुच्च जोगजवमज्झसण्णिदजीवजवमज्झादो उवरिमअद्धानम्मि अंतोमुहुत्त-  
मच्छिदो ति किण्ण उच्चदे ? ण, जीवजवमज्झउवरिमअद्धानम्मि हेड्डिमअद्धानादो विसेसा-

शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होने तक एकान्तवृद्धि योगस्थान होते हैं। यदि लब्धपर्याप्त जीव होता है तो आयुके अन्तिम तीसरे भागको छोड़कर उपपाद योगके बाद अन्यत्र एकान्तानु-  
वृद्धि योगस्थान होते हैं। इसके बाद शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होनेके समयसे लेकर या  
लब्धपर्याप्तिके अन्तिम तीसरे भागमें परिणाम योगस्थान होते हैं। ये परिणाम  
योगस्थान द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य योगस्थानोंसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके  
उत्कृष्ट योगस्थानों तक क्रमसे वृद्धिको लिये हुए होते हैं। इनमें आठ समयवाले  
योगस्थान सबसे थोड़े होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित सात समयवाले योगस्थान  
असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित छह समयवाले योगस्थान  
असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित पांच समयवाले योगस्थान  
असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित चार समयवाले योगस्थान असं-  
ख्यातगुणे होते हैं। इनसे तीन समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं और इनसे  
दो समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। ये सब योगस्थान चार, पांच, छह, सात,  
आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो समयवाले होनेसे ग्यारह भागोंमें विभक्त हैं,  
अतः समयकी दृष्टिसे इनकी यवाकार रचना हो जाती है। आठ समयवाले योगस्थान  
मध्यमें रहते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें सात समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं।  
फिर दोनों पार्श्वभागोंमें छह समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें  
पांच समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें चार समयवाले  
योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर आगेके भागमें क्रमसे तीन समय और दो समयवाले  
योगस्थान प्राप्त होते हैं। इनमेंसे आठ समयवाले योगस्थानोंकी यवमध्य संज्ञा है।  
यवमध्यसे पहलेके योगस्थान थोड़े होते हैं और आगेके योगस्थान असंख्यातगुणे होते  
हैं। इन आगेके योगस्थानोंमें संख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि  
और असंख्यातगुणवृद्धि ये चारों वृद्धियां तथा ये ही चारों हानियां सम्भव हैं। इसीसे इन  
योगस्थानोंमें उक्त जीवको अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित कराया है, क्योंकि, योगस्थानोंका  
अन्तर्मुहूर्त काल यहीं सम्भव है। ( देखिये कर्मकाण्ड गा. २१८ आदि )

शंका— 'जोगजवमज्झादो—' इस सूत्रका अर्थ कहते समय द्रव्यार्थिक नयकी  
अपेक्षा योगयवमध्य संज्ञावाले जीवयवमध्यसे आगेके स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित  
रहा, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जीवयवमध्यका आगेका स्थान पिछले स्थानसे विशेष

हियम्मि अंतोमुहुत्तमच्छणसंभवाभावादो । कुदो ? तत्थ असंखेज्जगुणवक्कीए अभावादो ।

जीवजवमज्जेहेट्ठिमअद्धानादो उवरिमअद्धानस्स विसेसाहियभावपदुप्पायणइं परूवणा पमाणं सेडी अवहारो' भागाभागो अप्पाबहुगं चेदि जोगट्ठाणट्ठिदजीवे आधारं कादूण एदेसिं छण्णमणियोगहारणं परूवणा कीरदे । तं जहा—

जहण्णए जोगट्ठाणे अत्थि जीवा । एवं जाव उक्कस्सए वि जोगट्ठाणे जीवा अत्थि ति सव्वत्थ वत्तव्वं । परूवणा गदा ।

जहण्णए जोगट्ठाणे असंखेज्जा जीवा । तेसिं पमाणमसंखेज्जाओ सेडीओ । एवं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणजीवे ति सव्वत्थ वत्तव्वं । जहण्णजोगट्ठाणम्मि असंखेज्जसेडिभेत्ता जीवा होति ति कधं णव्वदे ? उच्चदे— पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण जगपदरे भागे हिदे सव्व-जोगट्ठाणणं तसपज्जत्तजीवपमाणं होदि' । एदम्मि तीहि जीवगुणहाणीहि सव्वजोगट्ठाण-

अधिक है । अतः वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहना सम्भव नहीं है, क्योंकि, वहां असंख्यातगुणवृद्धि नहीं पाई जाती ।

अब जीवयवमध्यके पिछले स्थानसे आगेका स्थान विशेष अधिक है, इस बातका कथन करनेके लिये प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, इन छह अनुयोगद्वारोंकी योगस्थानोंमें स्थित जीवोंको आधार करके प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—

जघन्य योगस्थानमें जीव हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक सब योगस्थानोंमें जीव हैं, ऐसा सर्वत्र कथन करना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जघन्य योगस्थानमें असंख्यात जीव हैं । उनका प्रमाण असंख्यात जगश्रेणियां है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक सर्वत्र जीवोंकी संख्या कहनी चाहिये ।

शंका—जघन्य योगस्थानमें असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जीव हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इस शंकाका उत्तर कहते हैं । प्रतरांगुलके संख्यातवै भागका जग-प्रतरमें भाग देनेपर सब योगस्थानोंमें स्थित त्रस पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । इसमें समस्त योगस्थान अध्वानके असंख्यातवै भाग प्रमाण तीन जीवगुणहानियोंके

१ सप्रतौ ' सेडीए अवहारो ' इति पाठः ।

२ आवलिअसंखसंखेणवहिदपदरंगुलेण हिदपदरं । कमसो तसतपुण्णा पुण्णतसा अपुण्णा इ ॥  
गो. बी. २११.

द्वाणस्स असंखेज्जदिभागाहि भागे हिदे' असंखेज्जसेडिमेत्ता जवमज्जजीवा आगच्छंति, सव्व-  
जीवे जवमज्जपमाणेण कीरमाणे तिण्णिगुणहाणिभेत्तजवमज्जपमाणुवलंभादो । हेट्ठिमणाणागुण-  
हाणिसलागाओ' विरलिय विगुणिय अण्णोणम्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोग-  
द्वाणद्वादो' असंखेज्जगुणो सेडीए असंखेज्जदिभागो होदि । तेण तसपज्जत्तरासिम्हि भागे  
हिदे असंखेज्जसेडिमेत्ता जहण्णजोगद्वाणजीवा आगच्छंति, जगपदरभागहारस्स सेडीए असंखे-  
ज्जदिभागचुवलंभादो । एदेणुवदेसेण उक्कस्सजोगद्वाणजीवा वि असंखेज्जसेडिमेत्ता ति  
साहेदव्वा । जहण्णुक्कस्सजोगद्वाणजीवपमाणे असंखेज्जसेडित्तेण सिद्धे सव्वजोगद्वाणजीव-  
पमाणं असंखेज्जसेडित्तेण सिद्धं चेव, ततो इदरेसिं जीवाणं बहुत्तुवलंभादो । पमाण-  
परूवणा गदा ।

कालका भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण यवमध्यके जीव आते हैं, क्योंकि, सब  
जीवोंको यवमध्यमें स्थित जीवोंके प्रमाणसे करनेपर तीन गुणहानियोंका जितना काल  
है उतने यवमध्य प्राप्त होते हैं । पिछली नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर  
द्विगुणित करनेपर अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है । इससे तीन गुणहानियोंका गुणित  
करनेपर योगस्थानकाल असंख्यातगुणा हो कर भी जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग होता  
है । उसका त्रस पर्याप्त राशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जघन्य योग-  
स्थानस्थित जीव आते हैं, क्योंकि, यहाँपर जगप्रतरका भागहार, जगश्रेणिका असंख्यातवां  
भाग पाया जाता है । इस प्रकार इस उपदेशसे उत्कृष्ट योगस्थानके जीव भी असंख्यात  
जगश्रेणि प्रमाण होते हैं, ऐसा सिद्ध कर लना चाहिये । इस प्रकार जघन्य व उत्कृष्ट  
योगस्थानके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो जानेपर सब योग-  
स्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध ही है, क्योंकि, उक्त दो  
स्थानोंके जीवोंकी संख्याकी अपेक्षा इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या बहुत पाई जाती है ।

विशेषार्थ—यहाँ त्रसपर्याप्त सम्बन्धी कुल योगस्थानोंमें अलग अलग और  
मिलकर कितने जीव हैं, यह बतलाते हुए सर्वप्रथम जघन्य आदि प्रत्येक योगस्थानके  
जीवोंकी संख्याकी सिद्धि की गई है और उस परसे त्रसपर्याप्त सम्बन्धी सब योगस्थानोंके  
जीवोंकी संख्या फलित की गई है । आवलिके संख्यातवें भागका प्रतरांगुलमें भाग देनेपर  
जो लब्ध आवे उसका जगप्रतरमें भाग देनेसे त्रसपर्याप्तराशि प्राप्त होती है, ऐसा नियम  
है । फिर भी यह राशि जगश्रेणियोंकी अपेक्षा कितनी जगश्रेणि प्रमाण है, यह देखना है ।  
ऐसा मोटा नियम है कि समस्त त्रसपर्याप्तराशिमें तीन जीवगुणहानियोंके कालका भाग

१ अप्रती ' असंखेज्जदिभागे हिदे ' इति पाठः । २ अ-काप्रत्योः ' -सलागाओ ' इति पाठः ।

३ प्रतिपु ' जोगद्वाणद्वाणवत्तीदो असंखेज्जगुणो ' इति पाठः ।

सेडिपरूवणा दुविहा— अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा ताव उच्चदे । तं जहा— जीवगुणहाणिसलागाहि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताहि तेरासियकंभेण सव्वजोगट्ठाणद्वाणे भागे हिंदे एगगुणहाणी आगच्छदि । तं विरलेदूण जहण्ण-

देनेपर यवमध्यके जीव आते हैं। उदाहरणार्थ अंकसंहृष्टिकी अपेक्षा तीन जीवगुणहानियोंका काल १२ है और त्रस पर्याप्तराशिका प्रमाण १४२२ है। अतः इस राशिमें कुछ कम १२ का अर्थात्  $\frac{५११}{६४}$  का भाग देनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण १२८ होता है जो अर्थ-संहृष्टिकी अपेक्षा असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है। यहां यद्यपि मूलमें तीन गुणहानियोंके कालका भाग दिलाया गया है पर वह स्थूल कथन है। सूक्ष्म दृष्टिसे विचार करनेपर कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालका भाग दिलानेपर ही यह संख्या प्राप्त होती है, ऐसा यहां समझना चाहिये। इस प्रकार जब कि त्रस पर्याप्तराशिमें कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालका भाग देनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण आता है तो उस राशिको यवमध्यके जीवोंके प्रमाण रूपसे करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंकी जितनी संख्या होगी उतने यवमध्य प्रमाण प्राप्त होगी, इनमें जरा भी संन्देह नहीं। अब यह देखना है कि इस राशिमेंसे जघन्य योगस्थानको प्राप्त कितने जीव हैं। इसके लिये यह नियम है कि अधस्तन गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिमें कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालको गुणित करनेपर जो लब्ध आव उमका समस्त त्रस पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आता है। उदाहरणार्थ अधस्तन गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि ८ है। इससे कुछ कम तीन गुणहानियोंके काल  $११\frac{५}{८}$  को गुणित करनेपर  $८८\frac{५}{८}$  प्राप्त होते हैं, और इसका सब त्रस पर्याप्तराशि १४२२ में भाग देनेपर १६ प्राप्त होते हैं जो सबसे जघन्य त्रस पर्याप्त योगस्थानवाले जीवोंका प्रमाण है। सबसे उत्कृष्ट त्रस पर्याप्त योगस्थानवाले जीवोंका प्रमाण भी इसी प्रकार ले आना चाहिये। अतः यह राशि असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है, क्योंकि, जगप्रतरमें जगश्रेणिके असंख्यातवै भागका भाग देनेपर यह राशि आती है। अतः सम्पूर्ण त्रस पर्याप्त राशि असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है, यह अपने आप सिद्ध हो जाता है। ( कर्मकाण्ड गा. २४५-२४६ )

इस प्रकार प्रमाण प्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमेंसे अनन्तरोपनिधाको कहते हैं । वह इस प्रकार है— पल्योपमके असंख्यातवै भाग प्रमाण जीवगुणहानिशलाकाओंका त्रैराशिकक्रमसे समस्त योगस्थानकालमें भाग देनेपर एक गुणहानि आती है । उसका विरलन कर प्रत्येक एकपर जघन्य योगस्थानके जीवोंको

जोगद्वाणजीवेषु समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि जीवपक्खेवपमाणं पावदि । एत्थ जीवपक्खेव-  
पमाणानुगमं कस्सामो । तं जहा — जवमज्झादो हेट्ठिमणाणानुगहणिसलमाणमण्णोण्णमत्थ-  
रासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोगद्वाणद्वाणादो असंखेज्जगुणत्तं पत्तेण तसपज्जत्त-  
रासिम्हि भागे द्विदे जहण्णजोगद्वाणजीवा असंखेज्जसेट्ठिमेत्ता आगच्छंति । तासिं सेडीणं  
विकखंभसूची सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता । कधमेदं णव्वदे ? जोगद्वाणद्वाणागमणहेदुजग-  
सेट्ठिभागहारम्मि सेडीए असंखेज्जदिभागत्तुवलंभादो । तं पि कुदो णव्वदे ? सव्वजोगद्वाणाणि  
जहण्णजोगद्वाणजहण्णफह्यपमाणेण कादूण तत्थेगफह्यवग्गणसलागाहि सेडीए असंखेज्जदि-

समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण—जीवगुणहानिशलाका ८; सब योगस्थानोंका काल ३२; जघन्य  
योगस्थानके जीव १६;

$$३२ \div ८ = ४ \text{ एक गुणहानिका काल;}$$

$$\begin{array}{cccc} ४ & ४ & ४ & ४ \\ १ & १ & १ & १ \end{array} \text{ जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त हुआ ।}$$

अब यहां जीवप्रक्षेपके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है—यव-  
मध्यसे पहलेकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्यास्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको  
गुणित करनेपर योगस्थानके कालसे असंख्यातगुणा प्राप्त होता है, फिर उसका त्रस  
पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगध्रेणि प्रमाण जघन्य योगस्थानके जीव आते  
हैं। उन ध्रेणिशोंकी विक्रमसूची जगध्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है।

उदाहरण—अधस्तन नानागुणहानिशलाका ८; तीन गुणहानियोंका काल १२;  
त्रस पर्याप्तराशि १४२२;

$१२ \times ८ = ९६$ ; कुछ कम इसका अर्थात् ८८ $\frac{५}{८}$  का १४२२ में भाग देनेपर जघन्य  
योगस्थानोंके जीवोंका प्रमाण १६ प्राप्त हुआ ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, योगस्थान सम्बन्धी कालके लानेके लिये निमित्तभूत जो  
जगध्रेणिका भागहार है वह जगध्रेणिके असंख्यातवें भाग पाया जाता है ।

शंका—वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, सब योगस्थानोंको जघन्य योगस्थानके जघन्य स्पर्शकोंके  
प्रमाण रूपसे करके उसमें एक स्पर्शककी ध्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण वर्गणा-

भागमेत्ताहि तम्हि गुणिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ चेव वग्गणाओ होंति ति गुरुवदेसादो ।

एत्थ सव्वजोगट्ठाणवग्गणाणयणविहाणं उच्चदे । तं जहा— रूवूणजोगट्ठाणट्ठाणं सयलजोगट्ठाणट्ठाणेण गुणिय अद्विय' पुणो पक्खेवफह्यसलागाहि अंगुलस्स असंखेज्जदि-भागमेत्ताहि गुणिय जहण्णजोगट्ठाणजहण्णफह्यसलागाओ जोगट्ठाणट्ठाणगुणिदाओ पक्खिस्से सव्वजोगट्ठाणाणं जहण्णफह्यसलागाओ होंति । पुणो ताओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताएग-फह्यवग्गणसलागाहि गुणिदे सव्ववग्गणाओ आगच्छंति । एसा रासी सव्वो वि सेडीए असंखेज्जदिभागो । एत्थ जइ जोगट्ठाणट्ठाणागमण्डं सेडीए ठविदभागहारो सेडिपढमवग्ग-मूलमेत्तो होज्ज तो जोगट्ठाणट्ठाणं वग्गिदे जगसेडी उप्पज्जेज्ज । अह जइ दुगुणो तो जोगट्ठाणट्ठाणं वग्गिय चदुगुणिदे जगसेडी होज्ज । अह चउगुणो, वग्गिय सोलसेहि गुणिदे सेडी होज्ज । एवं संखेज्जासंखेज्जेसु णेदव्वं जाव संदेहविच्छेदो ति । णवरि एत्थ जोग-ट्ठाणट्ठाणं वग्गिय सेडीए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे वि जगसेडी ण उप्पण्णा, तिस्से असंखे-

शलाकाओंसे सब योगस्थानोंको गुणित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र ही वर्गणार्थे प्राप्त होती हैं, इस गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि योगस्थानोंका काल लानेके लिये जगश्रेणिका भागहार जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता है ।

यहां सब योगस्थानोंकी वर्गणाओंके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम योगस्थानके कालको समस्त योगस्थानके कालसे गुणित करके आधा कर फिर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र प्रक्षेप-स्पर्धक शलाकाओंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें योगस्थानके कालसे गुणित जघन्य योगस्थानकी जघन्य स्पर्धकशलाकाओंका प्रक्षेप करनेपर समस्त योगस्थानोंकी जघन्य स्पर्धकशलाकायें होती हैं । पुनः उनको श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकोंसे गुणित करनेपर समस्त वर्गणार्थे आती हैं । यह सभी राशि श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । यहां योगस्थानका काल लानेके लिये श्रेणिका जो भागहार स्थापित किया जाय वह यदि जगश्रेणिके प्रथम वर्गमूल प्रमाण होवे तो योगस्थानोंके कालको वर्गित करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी । अथवा, यदि वह भागहार श्रेणिके प्रथम वर्ग मूलसे दुगुणा होवे तो योगस्थानके कालको वर्गित कर चारसे गुणा करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी । अथवा, यदि वह भागहार श्रेणिके प्रथम वर्गमूलसे चौगुणा होवे तो योगस्थानोंके कालको वर्गित करके सोलहसे गुणित करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी । इस प्रकार संशयके दूर होने तक संख्यातगुणे व असंख्यातगुणे तक ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि यहां योगस्थानोंके कालको वर्गित कर श्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर भी जगश्रेणि उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उसका असंख्यातवां भाग ही उत्पन्न हुआ । इससे जाना जाता है कि जगश्रेणिका

१ प्रतिषु ' अद्विय ' इति पाठः ।



ज्जदिभागो चेतुप्पण्णो । एदेण णव्वदि' जहा सेडीए असंखेज्जदिभागो होंतो' वि पढम-  
वग्गमूलं सेडीए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तो सेडिभागहारो होदि त्ति । जहण्णजोगट्टाण-  
जीवभागहारमेगगुणहाणिणा गुणिदे जोगट्टाणद्धाणवग्गो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण  
गुणिदो जेण उप्पज्जदि तणेदेण तसजीवरासिम्हि भागे हिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजग-  
सेडीओ जीवपक्खेवपमाणाओ उप्पज्जति त्ति सिद्धं । एवं जीवपक्खेवपमाणं परूविदं ।

संपहि अणंतरोवणिधाए अवट्ठिदभागहारो रूवाहियभागहारो रूवूणभागहारो छेद-  
भागहारो त्ति एदेहि चटुहि भागहारोहि जोगट्टाणजीवा उप्पाएदव्वा । तं जहा — तत्थ ताव  
अवट्ठिदभागहारादो उप्पत्तिं भण्णमाणे सेडीए असंखेज्जदिभागमेगगुणहाणिं विरलिय जहण्ण-  
जोगट्टाणजीवे समभागं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगजीवपक्खेवपमाणं पावदि । तत्थ  
एगपक्खेवं धेतूण जहण्णजोगट्टाणजीवे पडिरासिय तत्थ पक्खित्ते विदियजोगट्टाणजीवपमाणं  
होदि । एदं पडिरासिय विदियपक्खेवे पक्खित्ते तदियजोगट्टाणजीवपमाणं होदि । एवं  
णेदव्वं जाव विरलणरासिमेत्तजीवपक्खेवा सव्वे पइट्ठा त्ति । ताधे दुगुणवट्ठी होदि, जहण्ण-

भागहार जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता हुआ भी वह जगश्रेणिके प्रथम वर्ग-  
मूलको जगश्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर जिनना लब्ध आवे उतना है ।  
जघन्य योगस्थानके जीवभागहारको एक गुणहानिमं गुणित करनेपर योगस्थानकालका  
वर्ग पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित हांकर चूंकि उत्पन्न होता है अतः इसका  
त्रसजीवराशिमें भाग देनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जगश्रेणियां जीवप्रक्षेप  
प्रमाण उत्पन्न होती हैं, यह सिद्ध है । इस प्रकार जीवप्रक्षेपप्रमाणकी प्ररूपणा की ।

अब अनन्तरोपनिधाके आधारसे अवस्थित भागहार, रूपाधिक भागहार, रूपान  
भागहार और छेदभागहार, इन चार भागहारों द्वारा योगस्थानोंके जीवोंको उत्पन्न  
कराना चाहिये । यथा — वहां प्रथमतः अवस्थित भागहारके आधारसे योगस्थानोंके  
जीवोंकी उत्पत्तिका कथन करनेपर जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण एक गुणहानिका  
विरलन कर जघन्य योगस्थानके जीवोंको समभाग करके देनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति  
एक एक जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर  
जघन्य योगस्थानके जीवोंको प्रतिराशि कर उसमें प्रक्षिप्त करनेपर द्वितीय योगस्थानके  
जीवोंका प्रमाण होता है । फिर इसको प्रतिराशि करके इसमें द्वितीय प्रक्षेपके मिलानेपर  
तृतीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार विरलन राशि प्रमाण सब जीव-  
प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । उस समय दुगुणी वृद्धि होती है, क्योंकि,

जोगट्टाणजीवाणमुवरि तेत्तियभेत्ताणं चेव पवेमदंसणादो । पुणो दुगुणवट्ठिजीवेसु तिससे चेव विरलणाए समखंडं करिय दिण्णेषु रूवं पडि पक्खेवपमाणं पावेदि । णवरि पुव्विल्लपक्खेवादो संपहियपक्खेवो दुगुणो, विहज्जमाणरासिदुगुणत्तादो । एदम्मि पक्खेवे दुगुणवट्ठिजीवे पडि-रासिय पक्खित्ते तदणंतरउवरिमजोगट्टाणजीवपमाणं होदि । एदं पडिरासिय विदियपक्खेवे पक्खित्ते ततो अणंतरउवरिमजोगट्टाणजीवपमाणं हंदि । एवं णेदव्वं जाव जवमज्जे त्ति । णवरि जीवपक्खेवा पढमगुणहाणिपहुडि उवरि मव्वत्थ गुणहाणिं पडि दुगुण-दुगुणा त्ति वत्तव्वा, अवट्ठिदभागहारत्तादो । तेणेव कारणेण गुणहाणिअद्धाणं पि अवट्ठिदभावेण दट्ठव्वं ।

जघन्य योगस्थानके जीवोंके ऊपर उतने मात्र अंकोंका ही प्रवेश देखा जाता है । फिर दुगुणी वृद्धिको प्राप्त हुए जीवोंको उसी विरलनपर समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दूसरे प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । विशेष इतना है कि पूर्वोक्त प्रक्षेपसे यह प्रक्षेप दुगुणा है, क्योंकि, जो राशि विभक्त करके विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति दी गई है वह दूनी है । इस प्रक्षेपका दुगुणी वृद्धिको प्राप्त हुए जीवोंको प्रतिराशि करके उसके ऊपर देनेपर उससे आगेके उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इसको प्रतिराशि करके इसमें द्वितीय प्रक्षेपके मिलानेपर उससे आगेके उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार यवमध्यके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि जीवप्रक्षेप प्रथम गुणहानिसे लेकर ऊपर सर्वत्र प्रत्येक गुणहानिके प्रति दुगुणे दुगुणे होते जाते हैं, ऐसा यहां कहना चाहिये; क्योंकि, प्रक्षेपका प्रमाण लानेके लिये जो भागहारका प्रमाण कहा है वह सर्वत्र अवस्थित अर्थात् एक रूप है और इसी कारणसे गुणहानिके कालको भी अवस्थित रूपसे जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—अंकसंदाष्टकी अपेक्षा उक्त विषयका खुलासा इस प्रकार है—गुण-हानिका काल ४ है । इसका १ १ १ १ इम प्रकार विरलन करके उस पर जघन्य योग-स्थानके जीव १६ को विभक्त कर ४ ४ ४ ४ इम क्रमसे स्थापित करनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति ४ प्राप्त होते हैं । प्रथम प्रक्षेपका यही प्रमाण है । इसे १६ में मिलानेपर २० यह दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इसमें ४ के मिलानेपर २४ यह तीसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इस प्रकार जीवोंकी संख्याकी दूनी वृद्धि होने तक यही क्रम जानना चाहिये । फिर गुणहानिके कालका पूर्ववत् विरलन करके उसपर अन्तमें प्राप्त ३२ इस संख्याको विभक्त कर क्रमसे स्थापित करना चाहिये । इससे द्वितीय प्रक्षेपका प्रमाण ८ उत्पन्न होता है । इस प्रकार यवमध्यके जीवोंकी संख्या १२८ उत्पन्न होने तक यही क्रम जानना चाहिये । अतः यहां भागहार जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग अवस्थित रूपसे सर्वत्र विवक्षित है । इसीलिये गुणहानिका काल भी अवस्थित रूपसे ही लिया गया है, क्योंकि, इन दोनोंका परस्परमें सम्बन्ध है ।

संपहि जीवजवमज्झस्सुवरि मण्णमाणे दुगुणो पुव्वभागहारो. विरलेदच्चो, अण्णहा जवमज्झपक्खेवाणुप्पतीदो । ण च अवट्ठिदभागहारपइज्जाविरोहो वि, जवमज्झस्स हेट्टुवरिम-भागेसु पुध पुध अवट्ठिददोभागहारब्भुवगमादो । एदं विरलिय समखंडं करिय जीवजवमज्झे दिण्णे रूवं पडि पक्खेवपमाणं होदि । पुणो जवमज्झं पडिरासिय तत्थ एगपक्खेवे अवणिदे तदणंतरजोगट्ठाणजीवपमाणं होदि । तं पडिरासिय बिदियपक्खेवे अवणिदे तदणंतरउवरिम-जोगट्ठाणजीवपमाणं' होदि । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणजीवे ति ।

अब जीवयवमध्यके ऊपरके स्थानोंका कथन करनेपर पूर्व भागहारसे दुगुणे भाग-हारका विरलन करना चाहिये, क्योंकि, ऐसा किये विना यवमध्यका प्रक्षेप नहीं बन सकता । दुगुणे भागहारका विरलन करनेसे अवस्थित भागहारकी प्रतिज्ञाका विरोध होगा सो भी नहीं है, क्योंकि, यवमध्यके अधस्तन और उपरिम भागोंमें पृथक् पृथक् अवस्थित रूपसे दो भागहार स्वीकार किये गये हैं । इस प्रकार इस दूने भागहारका विरलन कर समखण्ड करके जीवयवमध्यके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर यवमध्यको प्रतिराशि कर उसमेंसे एक प्रक्षेपके कम करनेपर उससे आगेके योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । उसको प्रतिराशि कर उसमेंसे द्वितीय प्रक्षेपके कम करनेपर उससे उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ— पहले जो क्रम बतला आये हैं उससे जीवयवमध्यके आगेका क्रम बदल जाता है । यहां भागहारका प्रमाण पूर्वकी अपेक्षा दूना हो जाता है । जीवयवमध्यके पहले प्रत्येक योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये भागहारका प्रमाण जगश्रेणिके असंबन्धितवै भाग प्रमाण बतला आये थे । किंतु यहां वह दूना हो जाता है, अन्यथा यवमध्यके जीवोंके आधारसे आगेके प्रक्षेपका प्रमाण नहीं लाया जा सकता है । इसपर यह शंका होती है कि जब सर्वत्र अवस्थित भागहार स्वीकार किया गया है तब फिर यहां उसे दूना कैसे किया जा सकता है । इस शंकाका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानियोंमें सर्वत्र एक भागहार स्वीकार किया गया है और आगेकी गुणहानियोंमें दूसरा भागहार स्वीकार किया गया है । इसलिये भागहारको अवस्थित माननेमें कोई बाधा नहीं आती । फिर भी यहां इतना विशेष समझना चाहिये कि यवमध्यमें सबसे अधिक जीव होते हैं, इसलिये यवमध्यके आगेकी गुणहानियोंमें सर्वत्र प्रक्षेपको घटाते जाना चाहिये और प्रत्येक गुणहानिमें उसे आधा आधा करते जाना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक यह क्रम जानना चाहिये ।

अथवा दोगुणहाणीओ विरलिय जवमज्झं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि जवमज्झ-  
जीवपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो जवमज्झं पडिरासियं दोपासद्धिदजवमज्झेसु विरलणाए  
पढमपक्खेवे अवणिदे जवमज्झदोपासद्धियपढमजोगट्टाणजीवपमाणं हेदि । पुणो ते दो वि  
पडिरासिय उभयत्थं बिदियपक्खेवे अवणिदे जवमज्झदोपासद्धियबिदियेजोगट्टाणजीवपमाणं  
हेदि । एवं णेदव्वं जाव विरलणरासीए अद्धं खीणमिदि । तदो सेसरूवधरिदं अद्धिय अणा-  
हेयरूवाणं परिवाडीए दिण्णे जवमज्झं पेक्खिदूण बिदियगुणहाणीए पक्खेवो हेदि, पुव्विल्ल-  
पक्खेवस्स दुभागत्तादो । एदे पक्खेवे पुव्वं व अवणिय णेदव्वं जाव बिदियगुणहाणिचरिम-  
णिसेयो ति । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव जहण्णजोगट्टाणजीवपमाणं दोसु वि पासेसु पत्तमिदि ।  
पुणो हेट्ठा ण णिज्जदि, तत्तो परं बीइंदियपज्जत्तजोगट्टाणाभावादो । उवरि पुव्वं व असंखेज्ज-  
गुणहाणीओ हेट्ठिमगुणहाणीणमसंखेज्जदिभागमेत्ताओ पुणो वि णेदव्वाओ जाव उक्कस्स-  
जोगट्टाणजीवपमाणं पत्तमिदि । एवं कदे जवमज्झदोसु वि पासेसु एक्को अवट्ठिदभाग-  
हारो सिद्धो ।

अथवा, दो गुणहानियोंका विरलन कर यवमध्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक  
एकके प्रति यवमध्य जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर यवमध्यको प्रतिराशि  
करके पार्श्वमें स्थित दो योगस्थानोंके जीवोंकी अपेक्षा दो यवमध्योंमेंसे विरलनाके प्रथम  
प्रक्षेपको कम करनेपर यवमध्यके दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित प्रथम योगस्थानोंके जीवोंका  
प्रमाण होता है । फिर उन दोनोंको ही प्रतिराशि करके उभय राशियोंमेंसे द्वितीय प्रक्षेपको  
कम करनेपर यवमध्यके दोनों पार्श्वोंमें स्थित द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता  
है । इस प्रकार विरलन राशिके अर्ध भागके क्षीण होने तक ले जाना चाहिये । तत्पश्चात्  
विरलन राशिके शेष अंकोंपर स्थित राशिको आधा करके अनाहेय अंकोंको परिपाटीसे देनेपर  
यवमध्यकी अपेक्षा द्वितीय गुणहानिका प्रक्षेप होता है, क्योंकि, यह पूर्वोक्त प्रक्षेपसे आधा  
है । फिर इन प्रक्षेपोंको पहलेके समान दूसरी गुणहानिके अन्तिम निषेकके प्राप्त होने तक  
घटाते हुए ले जाना चाहिये । इस प्रकार जानकर दोनों ही पार्श्वभागोंमें जघन्य योग-  
स्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । फिर नीचे नहीं ले जाया जा  
सकता है, क्योंकि, उससे आगे द्वीन्द्रिय पर्याप्तके योगस्थान नहीं पाये जाते । किन्तु  
ऊपर पूर्वके समान अधस्तन गुणहानियोंके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात गुण-  
हानियोंको उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । इस  
प्रकार करनेपर यवमध्यके दोनों ही पार्श्वभागोंमें एक अवस्थित भागहार सिद्ध होता है ।

संपदि रूवाहियभागहारेण अणंतरोवणिधा वुच्चदे— गुणहाणिणा जहण्णजोगट्टाण-  
जीवेसु भागे द्विदेषु पक्खेवो लब्भदि । तं पडिरासिदजहण्णजोगट्टाणजीवेसु पक्खित्ते विदिय-  
ट्टाणजीवा होंति । पुणो रूवाहियपुव्वभागहारेण विदियट्टाणजीवे खंडिय तत्थेगखंडे तं चेव  
पडिरासिय पक्खित्ते तदियट्टाणजीवपमाणं होदि । पुणो अणंतरहेट्टिमभागहारेण रूवाहिएण  
एदं खंडिय लद्धे पडिरासिदजीवेसु पक्खित्ते चउत्थट्टाणजीवा होंति । एवं णेदव्वं जाव पढम-  
दुगुणवट्ठि ति । एवं पत्तेयं पत्तेयं जवमज्झेट्टिमसव्वगुणहाणीणं रूवाहियभागहारो परूवेदव्वो ।  
कुदो सगुणहाणिणियमो रूवाहियभागहारस्स ? गुणहाणिं पडि पक्खेवाणं तुल्लत्ताभावादो ।

विशेषार्थ—पहले यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानियोंमें प्रारम्भने प्रत्येक योगस्थानके  
जीवोंकी संख्यामें प्रक्षेपको जोड़ते हुए यवमध्य तकके जीवोंकी संख्या उत्पन्न करके बतलाई  
गई थी और यवमध्यसे आगे सर्वत्र प्रक्षेपको घटानकी प्रक्रियाके निर्देश द्वारा उत्कृष्ट  
योगस्थान तकके जीवोंकी संख्या निकाल कर बतलाई गई थी । किन्तु यहां यवमध्यसे  
दोनों ओर प्रक्षेपको घटाते हुए किस प्रकार प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या आती है,  
इस विधिका निर्देश किया गया है । प्रारम्भमें यहां दो गुणहानियोंके कालका विरलन  
करा कर यवमध्यके जीवोंको समविभक्त कर दिया गया है और एक विरलनके प्रति  
जितनी संख्या प्राप्त हो उतनी संख्या दोनों ओर क्रमशः घटाई गई है । किन्तु यह क्रम  
आगे विरलनोंके समाप्त होने तक ही चालू रखा गया है । आगे प्रत्येक गुणहानिमें  
प्रक्षेपका प्रमाण आधा आधा होता गया है और इस प्रकार दोनों ओर गुणहानिके अनुसार  
प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या लाई गई है । यह सब इसलिये किया गया है, क्योंकि  
इसमें भागहारका प्रमाण नहीं बदलता है ।

अब रूपाधिक भागहारके आधारसे अनन्तरापनिधाका कथन करते हैं—गुणहानिके  
कालका जघन्य योगस्थानके जीवोंमें भाग देनेपर प्रक्षेप प्राप्त होता है । उसे प्रतिराशि  
रूपसे स्थित जघन्य योगस्थानके जीवोंमें मिलानेपर द्वितीय स्थानके जीव हांत हैं । पुनः  
एक अधिक पूर्व भागहारसे द्वितीय स्थानके जीवोंको भाजित कर उनमें एक खण्डको उसी  
दूसरे स्थानकी राशिको ही दूसरी राशि बनाकर उसमें मिला देनेपर तृतीय स्थानके जीवोंका  
प्रमाण होता है । फिर एक अधिक अनन्तर अधस्तन भागहारसे इस दूसरे स्थानकी  
राशिको खण्डित कर जो प्राप्त हो उसे प्रतिराशि रूपसे स्थापित तीसरे स्थानके जीवोंमें  
मिला देनेपर चतुर्थ स्थानके जीवोंका प्रमाण हांता है । इस प्रकार प्रथम स्थानसे दुगुणी  
वृद्धि होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार यवमध्यकी अधस्तन सब गुणहानियोंका  
अलग अलग एक एक गुणहानिके प्रति एक अधिकके क्रमसे भागहार कहना चाहिये ।

शंका—रूपाधिक भागहारके लिये अपनी गुणहानिका नियम कैसे है ?

समाधान—क्योंकि, प्रत्येक गुणहानिके प्रक्षेप एक समान नहीं हैं, इसलिये  
रूपाधिक भागहारके लिये अपनी अपनी गुणहानिका नियम बन जाता है ।

एवं उवरिं पि वत्तव्वं । णवरि उक्कस्सजोगट्टाणजीवे रूवाहियगुणहाणिणा खंडिय लद्धे पट्टिरासिदुक्कस्सजोगट्टाणजीवेसु पबिखत्ते दुचरिमजोगट्टाणजीवा हंति ति वत्तव्वं ।

संपहि रूवूणभागहारेण<sup>१</sup> अणंतरोवणिधा वुच्चदे । तं जहा— दोगुणहाणीहि जव-

इसी प्रकार आगे भी कहना चाहिये । विशेष इतना है कि उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको एक अधिक गुणहानिग्न खण्डित करके जो लब्ध आवे उसे प्रतिराशि रूपसे स्थापित उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंमें मिलानपर द्विचरम रागस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है, ऐसा कहना चाहिये ।

विशेषार्थ— यहाँ रूपाधिक भागहारके क्रमसे प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या लाई गई है । सर्वप्रथम गुणहानिके कालका जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें भाग देकर प्रथम प्रक्षेप प्राप्त किया गया है और इसे जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें मिलाकर दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्या प्राप्त की गई है । फिर इस प्रक्षेपमें एक मिलाकर उसका भाग दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्यामें देकर दूसरा प्रक्षेप प्राप्त किया गया है और उसे दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्यामें मिलाकर तीसरे स्थानकी संख्या प्राप्त की गई है । उदाहरणार्थ, गुणहानिके काल ४ का जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर ४ लब्ध आते हैं । अतः यह प्रथम प्रक्षेप हुआ । इसे जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मिला देनेपर दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० होती है । फिर पूर्व प्रक्षेप ४ में १ मिलाकर ५ का २० में भाग देना चाहिये और इस प्रकार जो पुनः ४ लब्ध आवे उसे दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० में मिला देनेसे तीसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २४ होती है । इस प्रकार यह क्रम सर्वत्र जानना चाहिये । इतनी विशेषता है कि यवमध्यके आगे पूर्वके समान वहाँके अनुरूप प्रक्षेप प्राप्त करके घटाते जाना चाहिये । किन्तु अन्तिम गुणहानिमें अन्तिम स्थानसे पीछेकी तरफ प्रक्षेपका निक्षेप करते हुए लौटना चाहिये । वहाँ अन्तके स्थानके जीवोंकी जो संख्या हो उसमें एक अधिक गुणहानिके कालका भाग देकर प्रक्षेप प्राप्त करना चाहिये और उस मिलाते हुए गुणहानिके प्रथम स्थान तक आना चाहिये । उदाहरणार्थ, अन्तिम गुणहानिके अन्तिम स्थानके जीवोंकी संख्या ५ है । इसमें १ अधिक गुणहानिके काल ४ अर्थात् ५ का भाग देकर १ संख्या प्रमाण प्रक्षेप प्राप्त होता है । इसे अन्तिम स्थानके जीवोंकी संख्यामें मिला देनेपर द्विचरम योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इसी प्रकार आगे भी एक-एक मिलाते जाना चाहिये । यहाँ सर्वत्र पूर्व प्रक्षेपमें एक एक बढ़ा कर उनके भाग द्वारा नया प्रक्षेप प्राप्त किया गया है, इसलिये इसे रूपाधिक भागहार कहा है ।

अब रूपोन भागहारके द्वारा अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं । यह इस प्रकार

मज्झं खंडिय लद्धे जवमज्झादो अवणिदे तस्स दोपासट्टिदजीवपमाणं होदि । पुणो पुव्विल्ल-  
भागहारादो रूवूणेण भागहारेण पुध पुध दोपासट्टिदजीवणिसेगे खंडिय अवणिदे तदिय-  
णिसेगा होंति । एवं णेदव्वं जाव दोसु वि पासेसु गुणहाणिअद्धानं समतं ति । एवं सेस-  
हेट्टिम-उवरिमगुणहाणीणं पि वत्तव्वं, विसेसाभावादो । रूवूणभागहारस्स एगगुणहाणिणियमत्ते  
कारणं पुव्वं व वत्तव्वं ।

छेदभागहारेण अणंतरोवणिधा वुच्चदे । तं जहा — पक्खेवभागहारेण जहण्णजोगट्ठाण-  
जीवे खंडिय लद्धे तत्थेव पक्खित्ते विदियट्ठाणजीवा होंति । पुणो पुव्वभागहारदुभागेण  
जहण्णट्ठाणजीवेषु अवहिरि देसु दो पक्खेवा लब्भंति । तेसु तत्थेव पक्खित्तेसु तदियट्ठार्णजीवा

है — दो गुणहानियोंसे यवमध्यको खण्डित कर प्राप्त राशिको यवमध्यमेंसे घटानेपर  
उसके दोनों पार्श्वोंमें स्थित जीवोंका प्रमाण होता है । फिर पूर्वोक्त भागहारसे एक कम  
भागहार द्वारा पृथक् पृथक् दोनों पार्श्वस्थ जीवनिषेकोंको खण्डित कर प्राप्त राशिको  
उभय पार्श्वस्थ जीवनिषेकोंमेंसे कम करनेपर तृतीय स्थानके निषेक होते हैं । इस प्रकार  
दोनों ही पार्श्वभागोंमें गुणहानिके कालके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये । इसी  
प्रकार शेष अघस्तन व उपरिम गुणहानियोंका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि, इससे  
उसमें कोई विशेषता नहीं है । रूपोन भागहारकी एक गुणहानिनियमतामें कारण पूर्वके  
ही समान कहना चाहिये ।

विशेषार्थ — आशय यह है कि जहां विवक्षित भागहारमेंसे एक कम करके उससे  
आगेके स्थानकी संख्या प्राप्त की जाती है वह रूपोन भागहार होता है । उदाहरणार्थ  
दो गुणहानियोंके काल ८ से यवमध्य १२८ के भाजित करनेपर प्राप्त हुई राशि १६ को  
यवमध्यमेंसे घटा देनेपर पार्श्वस्थ दोनों राशियां ११२, ११२ प्राप्त होती हैं । फिर पूर्वोक्त  
भागहारमेंसे १ कम करके ७ का भाग उक्त दोनों राशियोंमें देनेपर जो १६ लब्ध आये  
उसे घटा देनेपर तीसरे स्थानकी राशि ९६ प्राप्त होती है । फिर इस भागहारमेंसे १ कम  
करके ६ का भाग ९६ में देनेपर जो १६ लब्ध आये उसे घटा देनेपर चौथे स्थानकी राशि  
८० प्राप्त होती है । इसी प्रकार रूपोन भागहारके द्वारा सब स्थानोंकी संख्या ले  
आनी चाहिये ।

अब छेदभागहार द्वारा अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—  
प्रक्षेपभागहारसे जघन्य योगस्थानके जीवोंको खण्डित कर लब्ध राशिको उलीमें मिला  
द देनेपर द्वितीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्व भागहारके द्वितीय भागका  
जघन्य स्थानके जीवोंमें भाग देनेपर दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । उनको उक्त जीवोंमें मिला

होति । पुव्वभागहारतिभागेण भागे हिदे तिण्णि पक्खेवा लब्भंति । तेसु तत्थेव पक्खित्तसु<sup>१</sup> चउत्थद्धानजीवा होति । एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धानं समत्तमिदि<sup>२</sup> । एवं सव्वगुण-हाणीणं पि छेदभागहारो जोजेयव्वो ।

परंपरोवणिधा वुच्चदे । तं जहा-- जहण्णजोगद्धानजीवेहिंतो सेडीए असंखेज्जदि-भागं गंतूण जीवा दुगुणा होति । पुणो वि तेत्तियं चेव अद्धानं गंतूण जीवाणं दुगुणवक्की होदि । एवं णेयव्वं जाव जवमज्जे त्ति । तदो उवरि तेत्तियं चेव अद्धानं गंतूण जीवाणं दुगुणहाणी । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगद्धानजीवे त्ति । एगजीवदुगुणहाणिमेत्तद्धानं गंतूण जदि एगा गुणहाणिसलागा लब्भदि तो सव्वजोगद्धानद्धानम्मि किं लमदि त्ति गुण-

देनेपर तृतीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्व भागहारके त्रिभागका भाग देनेपर तीस प्रक्षेप प्राप्त होत हैं । उनको उक्त जीवोंमें मिला देनेपर चतुर्थ स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार गुणहानिके जितने स्थान हैं उनके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार सब गुणहानियोंके छेदभागहारको देखना चाहिये ।

विशेषार्थ—अंकसंदष्टिकी अपेक्षा प्रक्षेपभागहारका प्रमाण चार है । इसका जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर ४ ही लब्ध आते हैं । अतः इसे १६ में मिला देनेपर दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्या २० आती है । फिर पूर्वोक्त भागहार ४ के आधे अर्थात् २ का जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर प्राप्त हुए दो प्रक्षेप ८ को जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मिला देनेपर तीसरे स्थानकी संख्या २४ आती है । फिर पूर्वोक्त भागहारके तीसरे भाग  $\frac{४}{३}$  का भाग जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें देनेपर प्राप्त हुए तीन प्रक्षेप १२ को पूर्वोक्त राशि १६ में मिला देनेपर चौथे स्थानकी संख्या २८ आती है । इसी प्रकार सब गुणहानियोंमें जानना चाहिये ।

अब परंपरोपनिधाका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके जीवोंसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थान जाकर जीव दुगुणे होते हैं । फिर भी उतने ही स्थान जानेपर जीवोंकी दुगुणी वृद्धि होती है । इस प्रकार यवमध्य तक ले जाना चाहिये । उससे आगे उतने ही स्थान जाकर जीवोंकी दुगुणी हानि होती है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । एक जीव दुगुणहानि प्रमाण स्थान जाकर यदि एक गुणहानिशलाका प्राप्त होती है तो सब योगस्थान अध्वानमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार गुणहानिका फल राशिसे गुणित इच्छा

१ प्रतिषु ' ते तत्थेव पक्खित्ते ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' सवुत्तमिदि ' इति पाठः ।

३ प्रतिषु ' जदि एतो गुण- ' इति पाठः ।



हाणिणा फलगुणिदिच्छाए अवहिरदाए सव्वगुणहाणिसलागाओ आगच्छंति । एदाओ दुगुण-  
वद्धिसलागाओ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । कुदो णव्वदे ? परमगुरूवदेसादो ।

एत्थ तिण्णि अणिओगद्दाराणि परूवणा पमाणं अप्पाबहुगं चेदि । परूवणा सुगमा ।  
पमाणं— णाणागुणहाणिसलागाओ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ' । एगगुणहाणी सेडीए  
असंखेज्जदिभागमेत्तां, णाणागुणहाणिसलागाहि जोगद्दणद्धाणे ओवट्टिदे तदुवलंभादो ।

अप्पाबहुगं— सव्वत्थोवाओ जवमज्जादो हेट्टिमणाणागुणहाणिसलागाओ । उवरिमाओ

राशिमैं भाग देनेपर सब गुणहानिशलाकार्यें आती हैं । ये दुगुणवृद्धिशलाकार्यें पल्योपमके  
असंख्यातवैं भाग मात्र हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

विशेषार्थ—जहां परम्परासे हानि या वृद्धि प्राप्त की जाती है उसे परम्परोपनिधा  
कहते हैं । प्रकृतमें इसी बातका निर्देश किया गया है । पहले एक गुणहानिसे दूसरी  
गुणहानिमें जीवोंकी संख्या किस प्रकार दूनी दूनी होती जाती है, इस का निर्देश किया गया  
है और बादमें जीवयवमध्यसे लेकर वह संख्या प्रत्येक गुणहानिमें किस प्रकार आधी आधी  
होती गई है, यह बतलाया गया है और यहां परम्परासे हानि और वृद्धिके क्रमका निर्देश  
किया गया है ।

यहां तीन अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । प्ररूपणा सुगम  
है । प्रमाण— नानागुणहानिशलाकार्यें पल्योपमके असंख्यातवैं भाग मात्र हैं और एक  
गुणहानि जगध्रेणिके असंख्यातवैं भाग मात्र है, क्योंकि, नानागुणहानिशलाकार्योंसे  
योगस्थानके भाजित करनेपर अध्वान जगध्रेणिका असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है ।

अल्पबहुत्व— यवमध्यसे नीचेकी नानागुणहानिशलाकार्यें सबसे थोड़ी हैं ।

१ पस्सासंखेज्जदिमा गुणहाणिसला हवंति श्शिठाणे । गो. क. २२४. णाणागुणहाणिसला छेदासंखेज्ज-  
भागमेत्ताओ । गो. क. २४८.

२ ... पदेसगुणहाणी । सेट्टिअसंखेज्जदिमा ... ॥ गो. क. २१७.

विसेसाहियाओ । केत्तियमेत्तेण ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण । सव्वाओ विसेसाहियाओ । केत्तियमेत्तेण ? हेट्ठिमणाणागुणहाणिसलागमेत्तेण । एगगुणहाणिअद्धान्णसंखेज्जगुणं ।

एदम्हादो अविरुद्धाइरियवयणादो णव्वदे' जहा [ जीव- ] जवमज्जहेट्ठिमअद्धानादो उवरिमअद्धानं विसेसाहियमिदि ।

एत्थतणजीवअप्पाबहुगादो वा । तं जहा— जहण्णजोगट्ठाणजहण्णजीवप्पहुट्ठि जा

उनसे उपरिम नानागुणहानिशलाकार्ये विशेष अधिक हैं । कितनी अधिक हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण अधिक हैं । उनसे सब नानागुणहानिशलाकार्ये विशेष अधिक हैं । कितनी अधिक हैं ? अधस्तन नानागुणहानिशलाका प्रमाण अधिक हैं । एक गुणहानिका अध्वान असंख्यातगुणा है ।

इस प्रकार इस अविरुद्ध आचार्यवचनसे जाना जाता है कि जीवयवमध्यके अधस्तन स्थानसे उपरिम स्थान विशेष अधिक है ।

विशेषार्थ— यहाँ ' एवं संसरिदूण त्थोवावसेसे जीविदब्बए ' इत्यादि सूत्रकी व्याख्या चालू है । इसमें ' योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ' यह कहा है । प्रश्न यह है कि यहाँ योगयवमध्यसे किम्का ग्रहण किया जाय ? योगयवमध्यका ग्रहण किया जाय या जीवयवमध्यका । वीरसेन स्वामीने बतलाया है कि योगयवमध्यके अधस्तन भागसे उपरिम भाग असंख्यातगुणा होनेसे वहाँ चारों हानियाँ और चारों वृद्धियाँ सम्भव हैं और अन्तर्मुहूर्त काल तक जीवका वहीं रहना सम्भव है, इसलिये योगयवमध्य इस पद द्वारा उसीका ग्रहण करना चाहिये, जीवयवमध्यका नहीं । इसपर यह प्रश्न हुआ कि जीवयवमध्यके उपरिम भागमें जीवका अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना क्यों सम्भव नहीं है ? वीरसेन स्वामीने इसी प्रश्नका उत्तर देनेके लिये प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, इन छह अनुयोगद्वारोंके द्वारा यह सिद्ध किया है कि योगयवमध्य संश्लित जीवयवमध्यके नीचेके भागसे उपरिम भाग मात्र विशेषाधिक है, इसलिये इसके उपरिम भागमें जीवका अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है । यही कारण है कि यहाँ योगयवमध्य पदसे उसीका ग्रहण किया गया है, जीवयवमध्यका नहीं ।

अथवा यहाँके जीवोंके अल्पबहुत्वसे यह जाना जाता है । यथा—

अधन्य योगस्थानके अधन्य जीवनिषेकसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थान तक जीव-

उक्कस्सजोगद्धाणे त्ति जीवणिसेगाणं संदिद्धी एसा । १६ । २० । २४ । २८ । ३२ । ४० । ४८ । ५६ । ६४ । ८० । ९६ । ११२ । १२८ । ११२ । ९६ । ८० । ६४ । ५६ । ४८ । ४० । ३२ । २८ । २४ । २० । १६ । १४ । १२ । १० । ८ । ७ । ६ । ५ । संदिद्धीए गुणहाणिअद्धाणं चत्तारि [४]— जोगद्धाणद्धाणं बत्तीस [३२] । णाणागुणहाणिसलागाओ अट्ट [८] जवमज्झादो हेट्ठा तिण्णि [३], उवरि पंच [५] । हेट्ठवरि अण्णोण्णम्भत्थरासिपमाणं अट्ट बत्तीस [८] [३२] । पक्खेवमांगहारो चत्तारि [४] ।

संपहि अवहारकालपरूवणा कीरदे — एत्थ ताव जोगद्धाणसव्वजीवे जवमज्झजीव-

पमाणेण कस्सामो । तं जहा — जवमज्झगुणहाणिखेतं ठविय

४०	४०
६४	६४

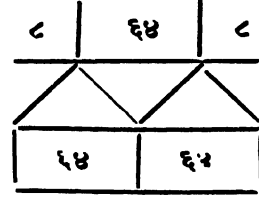
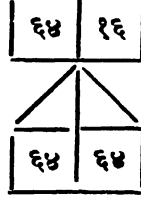
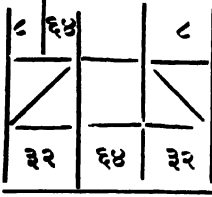
निषेकोंकी संदृष्टि यह है—

१६	३२	६४	१२८	६४	३२	१६	८
२०	४०	८०	११२	५६	२८	१४	७
२४	४८	९६	९६	४८	२४	१२	६
२८	५६	११२	८०	४०	२०	१०	५

संदृष्टिमें गुणहानिका अध्वान चार ४, योगस्थानका अध्वान बत्तीस ३२, नानागुणहानिशलाकायें आठ ८ यवमध्यसे नीचेकी तीन ३ और ऊपरकी पांच ५; नीचे व ऊपरकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण क्रमशः आठ और बत्तीस ८, ३२, तथा प्रक्षेपभागहार चार ४ है ।

अब अवहारकालका परूपणा करते हैं— यहां सर्वप्रथम योगस्थानके सब जीवोंको यवमध्यके जीवोंके प्रमाणसे करते हैं । यथा— यवमध्यकी गुणहानिके क्षेत्रको

१ द्बतिय हेट्ठवरिमदलवारा दुगुणमुमयमण्णोणं । जीवजे चोदससयवावीसं होदि बत्तीसं ॥ चत्तारि तिण्णि कमसो पण अट्ट तदो य बर्षासं । किंचूणतिगुणहाणिविमजिददब्बे दु जवमज्झं ॥ गो. जी. २४५-४६.



एदेहि चदुहि विहाणेहि पादिय समकरणं करिय जवमज्जपमाणेण कदे गुणहाणीए तिणिण-  
चदुम्भागमेत्तजवमज्जाणि जवमज्जचदुम्भागो च उप्पज्जदि । तस्सेसा संदिट्ठी  $\left[ \frac{३}{४} ; \frac{१}{४} \right]$  ।  
पुणो विदियादिगुणहाणिदव्वं पि पढमगुणहाणिदव्वमेत्तमसंतं दादूण समीकरणे कदे  
एदं पि तेत्तियं चव होदि  $\left[ \frac{३}{४} ; \frac{१}{४} \right]$  । णवरि जहण्णजोगट्टाणजीवे मोत्तूण  
विदियजोगट्टाणजीवप्पहुडि पढमगुणहाणी धेत्तव्वा । एदे दो त्रि मेलाविदे दिवहु-  
गुणहाणिमेत्तजवमज्जाणि जवमज्जदुम्भागो च उप्पज्जदि । तस्स संदिट्ठी

स्थापित कर और इन चार प्रकारों ( मूलमें देखिये ) से उसके खंड कर समीकरण  
करके यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर गुणहानिके तीन बटे चार भाग मात्र यवमध्य और  
यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है । उसकी यह संदष्टि है  $( \frac{३}{४} ; \frac{१}{४} )$  ।

उदाहरण — यवमध्यकी गुणहानि ४१६; यवमध्य १२८;

यहां ४१६ में १२८ का भाग देनेपर ३ यवमध्य और एक यवमध्यका चौथा भाग  
उत्पन्न होता है । इस प्रकार यवमध्यकी गुणहानिमें कुल  $३\frac{३}{४}$  यवमध्य होते हैं । यहाँ  
यवमध्यकी गुणहानिके द्रव्यसे तृतीय गुणहानिके अन्तिम तीन स्थानोंका द्रव्य और  
चौथी गुणहानिके प्रथम स्थानका द्रव्य लिया गया है ।

फिर द्वितीयादि गुणहानियोंके द्रव्यका भी, इसमें प्रथम गुणहानिके द्रव्य प्रमाण  
असत् द्रव्य देकर, समीकरण करनेपर यह भी उतना ही होता है  $( \frac{३}{४} ; \frac{१}{४} )$  । विशेष  
इतना है कि जघन्य योगस्थानके जीवोंको छोड़कर द्वितीय योगस्थानके जीवोंसे लेकर  
प्रथम गुणहानि ग्रहण करना चाहिये ।

उदाहरण — द्वितीयादि गुणहानिका द्रव्य ३४४, जो द्रव्य ऊपरसे मिलाया गया  
है वह ७२; कुल जोड़ ४१६; यहाँ भी ४१६ में १२८ का भाग देनेपर तीन यवमध्य और  
एक यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है । यहाँ जो ७२ संख्या प्रमाण द्रव्य ऊपरसे  
मिलाया गया है वह प्रथम गुणहानिका द्रव्य है । इसमेंसे जघन्य योगस्थानके जीवोंका  
प्रमाण १६ घटा दिया गया है ।

इन दोनोंको ही मिला देनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र यवमध्य और एक यवमध्यका  
द्वितीय भाग उत्पन्न होता है । उसकी संदष्टि  $\frac{६}{४}$  है ।

१२ । जवमज्झादो उवरिमदव्वं पि जवमज्झप्पमाणेण कदे एत्तियं चेव होदि १२ । कुदो ? असंतेगचरिमगुणहाणिदव्वजवमज्झदव्वपवेसादो । एदाणि दो वि दव्वाणि मेलाविदे रूवा-हियतिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि होंति । तत्थेगरूवमवणेदव्वं पुव्वप्पवेसिदजवमज्झस्स असंतस्स अवणयणडं १२५ । एवमव्वुप्पणजणवुप्पायणडं' तिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि होंति पिरूविदं । सुहुमबुद्धीए णिहालिज्जमाणे किंचूणतिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि होंति । तं जहा — जहण्णजोगट्ठाणजीवेहि ऊणपढम-चरिमगुणहाणिजीवाणमेत्था-संताणमहियत्तुवलंभादो । तमहियदव्वं संदिट्ठीए चोदसुत्तरसदमेत्तं ११५ । अत्थदो असंखे-ज्जाणि जवमज्झाणि ।

उदाहरण — ३१ + ३१ = ६१ यवमध्य ।

यवमध्यसे उपरिम द्रव्यको भी यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है — ६१ यवमध्य, क्योंकि, यहां अविद्यमान एक अन्तिम गुणहानिका द्रव्य यवमध्योंके द्रव्यमें मिलाया गया है ।

उदाहरण — यवमध्यका उपरिम द्रव्य ८०६; अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६; कुल जोड़ ८३२ । यहां ८३२ में यवमध्यके द्रव्य १२८ का भाग देनेपर ६१ यवमध्य आते हैं । यवमध्यकी उपरिम गुणहानि ५ है । उनका कुल द्रव्य ८०६ मात्र होता है । किन्तु इसमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६ दुबारा मिलाकर ६१ यवमध्य प्राप्त किये गये हैं ।

इन दोनों ही द्रव्योंको मिलानेपर एक अधिक तीन गुणहानि मात्र यवमध्य हाते हैं । उनमें पूर्व प्रवेशित अविद्यमान यवमध्यको कम करनेके लिये एक अंक कम करना चाहिये १२ ।

इस प्रकार अव्युत्पन्न जनोंके व्युत्पादनार्थ 'तीन गुणहानि मात्र यवमध्य होते हैं' ऐसा कहा है । किन्तु सूक्ष्म बुद्धिसे देखनेपर कुछ कम तीन गुणहानि मात्र यवमध्य होते हैं । इसका कारण यह है कि यहांपर जघन्य योगस्थानके जीवोंसे कम प्रथम व अन्तिम गुणहानिके जीवोंकी, जो यहां अविद्यमान हैं, अधिकता पायी जाती है । वह अधिक द्रव्य संदृष्टिमें एक सौ चौदह ११४ मात्र है । अर्थसंदृष्टिकी अपेक्षा असंख्यात यवमध्य प्रमाण है ।

उदाहरण — ६१ + ६१ = १२२ यवमध्य । किन्तु इनमें यवमध्यकी संख्या १२८ दो बार सम्मिलित हो गई है अतः १ यवमध्य कम कर देनेपर कुल १२ यवमध्य रहते हैं ।

एदस्स अवणयणविहाणं वुच्चदे— जवमज्जस्स जदि एगरूवावणयणं लब्भदि तो चोइसुत्तरसदस्म किं परिहारिं पेच्छामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्तियं होदि  $\left[ \frac{५७}{६४} \right]$  । एदस्मि तिहि गुणहाणीहिंतो अवणिदे सेडीए असंखेज्जदिभागेणूणत्तिणिगुणहाणीओ होंति । तासिं पमाणमेदं  $\left[ \frac{११}{६४} \right]$  । एदण जवमज्जे गुणिदे बावीसुत्तरचोइससदमेत्तं संदिट्ठीए सव्वदव्वं होदि १४२२ ।

अथवा जवमज्जादो हेट्टिमणाणागुणहाणिसलागाणमणोण्णम्भत्थरासिमत्तजहण्णजोगट्टाणजीवाणं जदि एगं जवमज्जपमाणं लब्भदि तो किंचूणदिवङ्कुगुणहाणिमेत्तजहण्णजोगट्टाणजीवाणं किं लभामो त्ति सरिसमवणिय जवमज्जेहेट्टिमअणोण्णम्भत्थरासिणा किंचूणदिवङ्कुम्भिभागे हिदे असंखेज्जाणि जवमज्जाणि आगच्छंति । तेमिं संदिट्ठी  $\left[ \frac{११}{६४} \right]$  । किंचूणवरिम-

फिर भी यह म्थूल दृष्टिसे परिगणना है । सूक्ष्म दृष्टिसे विचार करनेपर ११४ संख्या कम होकर ११ से कुछ अधिक यवमध्य आते हैं ।

अब इसकी हानिके विधानको कहते हैं— यवमध्य अर्थात् १२८ अंककी अपेक्षा यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो एक सौ चौदह की अपेक्षा कितनी हानि होगी, इस प्रकार फल राशिमें गुणित इच्छा राशिमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर लब्ध इतना  $\frac{५७}{६४}$  होता है । इसको तीन गुणहानियोंमेंसे कम करनेपर जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग कम तीन गुणहानियां होती हैं । उनका प्रमाण यह है— $\frac{११}{६४}$  । इसमें यवमध्यके गुणित करनेपर संदृष्टिमें सब द्रव्य चौदहसौ बाईस होता है १४२२ ।

उदाहरण— यवमध्यका प्रमाण १२८; गुणहानिका काल ४;

१२८ में १ की हानि होती है तो १४ में कितनी हानि होगी, इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर फलराशि १ का इच्छाराशि ११४ से गुणा करके उसमें प्रमाणराशि १२८ का भाग देनेपर  $\frac{५७}{६४}$  आते हैं । फिर इन्हे तीन गुणहानियोंके काल १२ मेंसे कम करनेपर  $\frac{११}{६४}$  आते हैं और इसको यवमध्यके प्रमाण १२८ से गुणित करनेपर कुल योगस्थानके जीवोंका प्रमाण १४२२ आता है ।

अथवा, यवमध्यसे अधस्तन नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका जितना प्रमाण है उतने जघन्य योगस्थानके जीवोंका यदि एक यवमध्य प्राप्त होता है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिका जितना प्रमाण है उतने जघन्य योगस्थानके जीवोंका क्या प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार समान राशियोंका अपनयन करके यवमध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिका कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर असंख्यात यवमध्य आते हैं । उनकी संदृष्टि  $\frac{११}{६४}$  है । कुछ कम उपरिम अन्योन्याभ्यस्त राशिका जितना प्रमाण

अण्णोण्णभत्थरासिमेत्तुकस्सजोगट्ठाणजीवाणं जदि जवमज्झपमाणं लब्भदि तो किंचूणदिवक्कु-  
गुणहाणिंभेतुकस्सजोगट्ठाणजीवाणं किं लभामो त्ति किंचूणण्णोण्णभत्थरासिणा किंचूणदिवक्कुम्भि  
भागे हिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजवमज्झाणि लब्भंति । तेसिं संदिट्ठी  $\frac{१३}{६४}$  । दो वि  
सरिसच्छेदं कादूण मेलाविदे एत्तियं होदि  $\frac{५७}{६४}$  । एदं तिसु गुणहाणीसु अवणिदे किंचूण-  
तिण्णिगुणहाणिपमाणं होदि । तस्स संदिट्ठी  $\frac{७१}{६४}$  । एदेण जवमज्जे गुणिदे सव्वदव्वं  
होदि । तस्स संदिट्ठी बावीसुत्तरचोइससदमेत्ता  $\frac{१४२२}{६४}$  । एदं किंचूणतीहि गुणहाणीहि ओव-  
ट्ठिदे जेण जवमज्झमागच्छदि तेण जवमज्झपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे किंचूणतिण्णि-  
गुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि त्ति सिद्धं ।

है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका यदि एक यवमध्यके बराबर प्रमाण प्राप्त होता है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिका जितना प्रमाण है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका क्या प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र यवमध्य प्राप्त होते हैं। उनकी संदृष्टि  $\frac{१३}{६४}$  है। दोनोंके समान खण्ड करके मिलानेपर इतना होता है  $\frac{५७}{६४}$  ।

उदाहरण —अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशि ८ में यदि एक यवमध्य राशि है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी। यहाँ कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण =  $\frac{५७}{६४}$  ।

$$\frac{१३}{६४} \times \frac{१}{८} = \frac{१३}{५१२} \text{ यवमध्य भाग ।}$$

उपरितन प्रमाणके लिये कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि निकालनी है, अतः उपरितन ३२ अन्योन्याभ्यस्त राशिको गणितकी दृष्टिसे  $\frac{१३}{६४}$  माना गया। यदि  $\frac{१३}{६४}$  राशिमें एक यवमध्य राशि है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी। यहाँ कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण  $\frac{५७}{६४}$ ;

$$\frac{१३}{६४} \times \frac{५७}{६४} = \frac{७४१}{४०९६} \text{ यवमध्य भाग ।}$$

$$\frac{१३}{६४} + \frac{७४१}{४०९६} = \frac{४४५३}{४०९६} = \frac{५७}{६४} ।$$

इसको तीन गुणहानियोंमेंसे कम करनेपर तीन गुणहानियोंका कुछ कम प्रमाण होता है। उसकी संदृष्टि  $१२ - \frac{५७}{६४} = \frac{७१}{६४}$  है। इससे यवमध्यको गुणित करनेपर सर्व द्रव्य होता है। उसकी संदृष्टि चौदह सौ बाईस है—  $१२८ \times \frac{७१}{६४} = १४२२$  । इसे चूंकि कुछ कम तीन गुणहानियोंसे अपवर्तित करनेपर यवमध्य आता है, अतः यवमध्यके प्रमाणसे सर्व द्रव्यके अपहृत करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालसे अपहृत होता है, यह सिद्ध होता है।

जहणजोगट्टाणजीवपमाणेण सव्वदब्बे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— एकमिह्दि जवमज्जे जिदि जवमज्जेद्विडिमअण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तजहणजोगट्टाणजीवा लब्भंति ता किंचूणतिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्जेसु किं लभामो ति जवमज्जेस्स जवमज्जे सरिसमिदि अवणिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा किंचूणतिण्णिगुणहाणीसु गुणिदासु अमंग्खेज्जगुणहाणीयो उप्पज्जंति । तासिं मंदिट्ठी | १११ | एदेण सव्वदब्बे भागे द्विदे जहणजोगट्टाणजीवा होंति | १६ | ।

विदियजोगट्टाणजीवपमाणेण सव्वदब्बे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिट्टाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— जहणजोगट्टाणजीवभागहारं विरलिय सव्वदब्बं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि जहणजोगट्टाणदब्बं हेदि । पुणा एदमहादे विदियणिसेगो एगपक्खेवेणाहिओ ति तेण सह आगमणट्ठं भागहारपरिहाणी कीरेदे । तं जहा— एदिस्से विरलणाए हेट्ठा एगगुणहाणिं विरलिय जहणजोगट्टाणदब्बं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । ते धेत्तूण उवरिमरूवधरिदजहणजोगट्टाणजीवेषु पक्खित्तेसु विदियजोगट्टाणजीवपमाणं हेदि रूवाहियंद्द्विडिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण एगरूवपरिहाणी च

जघन्य योगस्थानकं जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यका अपवर्तन करनेपर वह असंख्यात गुणहानियोंके कालसे अपवर्तित होता है । यथा— एक यवमध्यमें यदि यवमध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिकी संख्या प्रमाण ( १६ x ८ = १२८ ) जघन्य योगस्थानकं जीव पाये जाते हैं तो कुछ कम तीन गुणहानि प्रमाण यवमध्योंमें क्या प्राप्त होगा: इस प्रकार एक यवमध्य दूसरे यवमध्यके समान होनेसे इन दोनों गुणकोंको निकालकर अन्योन्याभ्यस्त राशिसे कुछ कम तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर असंख्यात गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । उनकी संदृष्टि  $\frac{128}{3} \times 8 = 341 \frac{1}{3}$  । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानवर्ती जीव होते हैं  $128 \div \frac{3}{2} = 85 \frac{1}{3}$  ।

द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर वह असंख्यात गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है । यथा— जघन्य योगस्थानके जीवोंके भागहारको विरलित कर सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन एक एकके प्रति जघन्य योगस्थानका द्रव्य प्राप्त होता है । फिर इससे द्वितीय निपेक चूंकि एक प्रक्षेप अधिक है अतः उसके साथ जघन्य योगस्थानका द्रव्य लानेके लिये भागहारको कम करते हैं । यथा— इस विरलनके नीचे एक गुणहानिको विरलित कर उसपर जघन्य योगस्थानके द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन रूपके प्रति एक एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनको ग्रहण कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त हुए जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंमें मिला देनेपर द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण होता है और एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर एक रूपकी हानि प्राप्त होती है । इस



लम्बदि । एवं पुणो पुणो कादव्वं जाव उवरिमविरलणरासिधरिदसव्वजीवा बिदियजोग-  
ट्टाणजीवपमाणं पत्ते त्ति ।

एत्थ परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियगुणहाणिमेत्तद्धाणं गंतूण  
जदि एगरूवपरिहाणी उवरिमविरलणाए लम्बदि तो किंचूणतिगुणण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तउव-  
रिमगुणहाणिविरलणाए केत्तियाणि परिहीणरूवाणि लभामो त्ति रूवाहियगुणहाणीए' उवरिम-  
विरलणं खंडिय लद्धे तत्थेव अवणिदे बिदियजोगट्टाणजीवाणमवहारो होदि । तस्स  
संदिट्ठी ।  $\frac{५}{१} \frac{१}{०}$  ।

प्रकार उपरिम विरलन राशिको प्राप्त हुए सब जीवोंके द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंके  
प्रमाणको प्राप्त होने तक बार बार करना चाहिये ।

अब यहां कम हुए अंकोंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक गुणहानि  
प्रमाण स्थान जाकर उपरिम विरलनमें यदि एक रूपकी हानि प्राप्त होती है तो कुछ कम  
तिगुणी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण उपरिम गुणहानिविरलनमें कितने परिहीन रूप प्राप्त  
होंगे, इस प्रकार रूपाधिक गुणहानिसं उपरिम विरलनको खण्डित कर लब्धको उसीमेंसे  
कम कर देनेपर द्वितीय योगस्थानके जीवोंका अवहार होता है । उसकी संदृष्टि—  $\frac{५}{१} \frac{१}{०}$  ।

विशेषार्थ— आशय यह है कि द्वितीय योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० है ।  
इसका कुल योगस्थानवर्ती जीवराशि १४२२ में भाग देनेपर  $\frac{५}{१} \frac{१}{०}$  आते हैं । यही  
कारण है कि इस द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये इतना अवहारका  
प्रमाण बतलाया है । प्रथम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जो  $\frac{५}{१}$  अवहारका  
प्रमाण बतला आये हैं उसमेंसे  $\frac{५}{१} \frac{१}{०}$  घटानपर दूसरे योगस्थानकी संख्या लानेके लिये  
भागहारका प्रमाण होता है ।

प्रथम योगस्थानकी जीवराशि लानेके लिये भागहार  $\frac{५}{१}$ ; सब जीव राशि  
१४२२; गुणहानि आयाम ४; प्रक्षेप ४; प्रथम योगस्थानकी राशि १६;

अधस्तन विरलन

४ ४ ४ ४ = १६ प्रथम योगस्थान राशि

१ १ १ १ = ४ गुणहानि आयाम

उपरितन विरलन

४ ४ ४ ४

१६ १६ १६ १६ १६ १६ ...

१ १ १ १ १ १ १ ...  $\frac{५}{१} \frac{१}{०}$  स्थान

१ प्रतिशु ' गुणहानिणं ' इति पाठः

तदियजोगद्वाणजीवपमाणेण सव्वदब्बे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिद्वाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— पुव्वविरलणाए हेडा गुणहाणिदुभागं विरलेदूण उवरिम-विरलणपढमरूवधरिदजहण्णजोगद्वाणजीवणिमेगं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि दो दो पक्खेवा पार्वेति । तत्थ एगरूवधरिदमुवरि विदियरूवधरिदम्मि दिण्णे तदियणिसेगपमाणं होदि । एवं हेडिमसव्वरूवधरिदेसु परिवाडीए पविट्ठेसु एगरूवपरिहाणी होदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे एगरूवपरिहाणी होदि त्ति कट्टु तेसिं परिहाणिरूवाणभागमणविहाणं वुच्चदे— उवरिमविरलणम्मि रूवाहियहेडिभविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो सव्विस्से उवरिमविरलणाए केवडियरूवपरिहाणिं लभामे त्ति रूवाहियगुणहाणिदुभागेण किंत्तण्णोण्णम्भत्थरामिमेत्त-तिमु गुणहाणीसु आवट्ठिदासु पलिदोवमस्म अमंखेज्जदिभागो आगच्छट्ठि । तं तत्थेव अवणिंदं तदियणिमेगभागहारो होदि । तम्मंमा संदिट्ठी । ११२ ।

यहां ५ स्थान जाकर एककी हानि हुई है इसलिये ११ स्थान जानेपर ५१० की हानि होगी । अतः  $\frac{१११}{२} - \frac{५११}{०} = \frac{२५५० - ७११}{४०} = \frac{१८३९}{४०}$  द्वितीय स्थानकी संख्या लानेके लिये भागहार ।

तृतीय योगस्थानवर्ता जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहत करनेपर असंख्यात गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहत होता है । यथा— पूर्व विरलनके नीचे गुणहानिके द्वितीय भागका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रथम अंकके प्रति प्राप्त जघन्य योग-स्थानवर्ती जीवनिपेकका समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । वहां अधस्तन विरलनमें एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको ऊपरके विरलनमें द्वितीय अंकके प्रति प्राप्त राशिके ऊपर देनेपर तृतीय निपेकका प्रमाण होता है । इस प्रकार अधस्तन विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंके क्रमसे प्रविष्ट हो जानेपर एक अंककी हानि हानी है । इस प्रकार पुनः पुनः करनेपर एक एक अंककी हानि होती है, ऐसा मानकर उन हीन अंकोंके लानेकी विधि कहते हैं— एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एक अंककी हानि पायी जाती है तो पूरे उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार एक अधिक गुणहानिके द्वितीय भागसे अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण कुछ कम तीन गुण-हानियोंके अपवर्तित करनेपर पल्योपमका असंख्यातवां भाग आता है । उसको उसी उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर तृतीय निपेकका भागहार होता है । उसकी यह संदीष्टि है ५११ ।

विशेषार्थ— यहां तृतीय योगस्थानके जीवोंका भागहार प्राप्त करना है । साधारणतः यह भागहार १४२२ में २४ का भाग देनेसे प्राप्त हो जाता है । पर प्रथम

पुणो तिरूवाहियपुव्वभागहारस्स तिभागेण उवरिमविरलणमोवट्टिय लद्धे तत्थेव अव-  
णिदे चउत्थणिसेयभागहारो होदि । तस्स संदिट्ठी ।  $\frac{१११}{१४}$  । एवमवणयणरूवाणि पलिदो-  
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि होदूण गच्छमाणाणि केत्तियमद्दाणमुवरि गंतूण पलिदोवम-  
पमाणं पार्वेति ति वुत्ते वुच्चदे— किंचृणतिगुणजवमज्झेहट्टिमअण्णोण्णभत्थरासिणोवट्टिद-  
पलिदोवममेत्तद्दाणं सादिरेंगमुवरि चडिदे परिहाणिरूवाणं पमाणं पलिदोवमं होदि । एत्थ  
संदिट्ठी ठविय िस्साणं पडिवोहो कायव्वो । एत्थुवउज्जंती गाहा —

अवहारेणावट्टिदअवहिरिणिज्जम्मि जं ह्वे लद्धं ।

तेणोवट्टिदमिट्ठं अहियं<sup>१</sup> लद्धीय अद्दाणं ॥ ५ ॥

....

योगस्थानके भागहारमेंसे किस प्रक्रियासे कितना कम करनेपर यह भागहार होगा यही  
विधि यहां बतलाई गई है। जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ और तृतीय योग-  
स्थानके जीवोंकी संख्या २४ है, इसलिये जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्याके लानके  
लिये १४२२ संख्याका जो भागहार बतलाया है उससे यह भागहार एक तिहाई कम हो  
जायगा। इसीसे मूलमें एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जानेपर उपरिम  
विरलनमें एक स्थानकी हानि बतलाई गई है। इस प्रकार तृतीय स्थानका भागहार  $\frac{१११}{१४}$   
प्राप्त होता है। इसका भाग १४२२ में देनेपर योगस्थानके तृतीय स्थानके जीवोंकी संख्या  
२४ लब्ध आती है।

पुनः तीन अधिक पूर्व भागहारके तृतीय भागसे उपरिम विरलनको अपवर्तित  
कर लब्धको उसीमेंसे कम करनेपर चतुर्थ निष्कका भागहार होता है। उसकी संदृष्टि—  
 $\frac{१११}{१४}$  है। इस प्रकार उत्तरोत्तर हीन किये जानेवाले अंक पल्योपमके असंख्यातवें भाग  
मात्र होकर जाते हुए कितने स्थान ऊपर जाकर पल्योपमके प्रमाणको प्राप्त करते हैं,  
पेसा पूछनेपर कहते हैं— कुछ कम तिगुण यवमध्य और अधरतन अन्योन्याभ्यस्त  
राशिसे अपवर्तित पल्योपम मात्र स्थानोंसे कुछ अधिक स्थान ऊपर चढ़नेपर घटाये  
जानेवाले अंकोंका प्रमाण पल्योपम होता है। यहां संदृष्टि स्थापित कर शिष्योंको प्रतिबंध  
कराना चाहिये। यहां उपयुक्त गाथा—

भागहारका भज्यमान राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध आता है उससे इष्टको  
भाजित करनेपर लब्धके अधिक स्थान प्राप्त होते हैं ॥ ५ ॥

एवं गंतृण बिदियदुगुणवड्डिपढमणिसेयपमाणेण सच्चदच्चे अवहिरिज्जमाणे जहणण-जोगट्टाणजीवभागहारस्स दुभगणेण अवहिरिज्जदि । कुदो ? जहणणजोगट्टाणजीवेहिंतो एत्थतण-जीवाणं दुगुणत्तुवलंभादो । एदस्स संदिट्ठी ।  $\frac{५}{१६}$  । संपहि तदणतरजोगट्टाणजीवपमाणेण अवहिरिज्जमाणे अमंखेज्जगुणहाणिट्टाणंतरण कालेण अवहिरिज्जदि । णवरि तदणंतरवदिककंत-अवहारकालादो संपहिअवहारकालो विसेसहीणो । को विसेमो ? पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागो । तस्स मंदिट्ठी ।  $\frac{१}{५}$  । तत्थतणतदिर्याणसेयभागहारसंदिट्ठी ।  $\frac{२}{४}$  । चउत्थणिसेगभागहार-संदिट्ठी ।  $\frac{१}{२८}$  ।

तदियगुणहाणिपढमसमयणिभेगभागहारो पढमगुणहाणिपढमणिसंगभागहारस्स चउ-ब्भागो । कुदो ? तत्थतणलद्धादा एदस्स चउगुणत्तुवलंभादो । एवमसंखेज्जगुणहाणीओ भागहारं होदण गच्छमाणीओ कम्हि उदंसे जहणणपरित्तासंखेज्जमेत्तीओ होंति ति वुत्ते वुत्ते—जवमज्झादो हेट्ठिमकिंचूणतिगुणण्णाण्णभत्थरासिस्स जेत्तियाणि अद्धेदणयाणि जहणण-परित्तासंखेज्जछेदणएहि ऊणाणि तेत्तियमेत्तासु गुणहाणीसु चडिदासु तदित्थणिमंगस्स भागहारो

इस प्रकार जाकर द्वितीय दुगुणी वृद्धिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर वह जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंके भागहारके द्वितीय भागसे अपहृत होना है, क्योंकि, जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंकी अपेक्षा इस स्थानके जीव दुगुणे पाये जाते हैं । इसकी संदृष्टि—  $\frac{५}{१६}$  । अब उसके अनन्तर योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर असंख्यात-गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है । विशेष इतना है कि इससे अनन्तर पूर्वके अवहारकालसे इस समयका अवहारकाल विशेष हीन है । विशेषका प्रमाण क्या है ? पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । उसकी संदृष्टि—  $\frac{५}{१६}$  है । द्वितीय गुणहानिके तृतीय निषेकके भागहारकी संदृष्टि  $\frac{५}{१६}$  है । चतुर्थ निषेकके भागहारकी संदृष्टि  $\frac{५}{२८}$  है ।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम निषेकके भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण है, क्योंकि, वहाँके लब्धसे यहाँका लब्ध ( तृतीय गुणहानिका प्र. निषेक ) चौगुणा पाया जाता है । इस प्रकार असंख्यात गुणहानियां भागहार होकर जाती हुई किस स्थानमें जघन्य परीतासंख्यात मात्र होती हैं, पेसा पूछने-पर उत्तर देते हैं— यवमध्यसे अधस्तन कुछ कम तिगुणी अन्योन्याभ्यस्त राशिके जितने अर्धच्छेद जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंसे कम हों उतनी मात्र गुणहानियोंके चढ़ने-

जहणपरित्तासंखेज्जगुणहाणिपमाणो होदि । एदम्हादो उवरिमगुणहाणिम्हि जहणपरित्ता-  
संखेज्जस्स अद्धमेत्तीओ गुणहाणीओ भागहारो होदि । एवं गंतूण जवमज्जादो<sup>१</sup> हेड्डा चउत्थ-  
गुणहाणिपढमणिसेगभागहारो किंञ्चणअडदालगुणहाणिमेत्तो । एवं चदुवीस-बारस-छहगुणहाणीओ  
उवरिमगुणहाणिपढमणिसेगाणं भागहारो होदि त्ति वत्तव्वो ।

जवमज्जपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे देसूणतिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण  
अवहिरिज्जदि । तस्स संदिट्ठी  $\left[ \frac{७११}{६४} \right]$  । संपहि तदणंतरजोगजीवपमाणेण सव्वदव्वे  
अवहिरिज्जमाणे जवमज्जअवहारकालादो सादिरेणेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— जवमज्ज-  
भागहारं विरलिय सव्वदव्वे समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि जवमज्जपमाणं पावेदि । पुणो  
हेड्डा दोगुणहाणीओ विरलिय जवमज्जं समखंडं करिय दिण्णे हेड्डिमविरलणरूवं पडि  
जवमज्जपक्खेवपमाणं पावेदि । पुणो एदम्मि पक्खेवे उवरिमविरलणारूवधरिदसव्वजवमज्जेसु  
सोहिदे सेसं बिदियणिसेगपमाणं होदि ।

संपहि उवरिमविरलणमेत्तपक्खेवे पयदणिसेगपमाणेण कस्सामो— हेड्डिमविरलण-

पर वहांके निषेकका भागहार जघन्य परीतासंख्यात गुणहानि प्रमाण होता है । इससे  
उपरिम गुणहानिमें जघन्य परीतासंख्यातकी आधी मात्र गुणहानियां भागहार होती हैं ।  
इस प्रकार जाकर यवमध्यसे नीचे चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार कुछ कम  
अड़तालीस गुणहानि मात्र होता है । इस प्रकार चौबीस, बारह और छह गुणहानियां  
क्रमशः उपरिम गुणहानियोंके प्रथम निषेकका भागहार होता है, ऐसा कहना चाहिये ।

यवमध्यके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर कुछ कम तीन गुणहानि-  
स्थानान्तरकालसे वह अपहृत होता है । उसकी संदृष्टि—  $१४२२ \div १२८ = ११ \frac{१४}{६४}$   
 $= ११ \frac{११}{६४}$  । अब तदनन्तर योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर कुछ  
आधिक यवमध्यके अवहारकालसे अपहृत होता है । यथा— यवमध्यके भागहारका  
विरलन कर सब द्रव्यको समानखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति यवमध्यका प्रमाण  
प्राप्त होता है । फिर नीचे दो गुणहानियोंका विरलन कर यवमध्यका समानखण्ड  
करके देनेपर अधस्तन विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति यवमध्यके प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त  
होता है । पुनः इस प्रक्षेपको उपरिम विरलनके अंकोंपर रखे हुए सब यवमध्योंमेंसे कम  
करनेपर द्वितीय निषेकका प्रमाण होता है ।

अब उपरिम विरलन मात्र प्रक्षेपोंको प्रकृत निषेकके प्रमाणसे करते हैं— एक

रूवूणमेत्तपक्खेवेसु समुदिदेसु' जदि एगो पयदणिसेगो एगा अवहारकालसलागा च लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तपक्खेवेसु किं लभामो त्ति रूवूणदोगुणहाणीहि जवमज्झभागहारे ओवट्टिदे सादिरेयदिवङ्कुरूवाणि लब्भन्ति । ताणि उवरिमविरलणम्मि पक्खित्ते तद्दणंतरउवरिमणिसेगभागहारो होदि । तस्स संदिट्ठी | ५११ |

उवरि तदियणिसेगभागहारे आणिज्जमाणे रूवूणगुणहाणीए जवमज्झभागहारमोवट्टिय लद्धं तत्थेव पक्खित्ते' तदियणिसेगभागहारो होदि । तस्स संदिट्ठी | ५१२ | उवरिमगुण-

कम अधस्तन विरलन मात्र प्रक्षेपोंके समुद्रित होनेपर यदि एक प्रकृत निषेक और एक अवहारकालशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र प्रक्षेपोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार रूप कम दो गुणहानियोंसे यवमध्यके भागहारको अपवर्तित करनेपर कुछ अधिक डेढ़ रूप प्राप्त होते हैं । उन्हें उपरिम विरलनमें मिलांनपर उसके अनन्तर उपरिम निषेकका भागहार होता है । उसकी संदृष्टि ५११ ।

विशेषार्थ—यवमध्यके भागहार ५११ में एक कम दो गुणहानि आयाम ७ का भाग देनेपर ५१२ लब्ध आते हैं । पुनः ५११ को यवमध्यके भागहार ५११ में जोड़ देनेपर ५११ यवमध्यके अगले निषेक ११२ के लानेके लिये भागहार होता है । यह उक्त कथनका तात्पर्य है । एक कम दो गुणहानि आयाम ७; यवमध्यभागहार ५११:

$$५११ - \frac{७}{१} = ५०४; ५०४ + \frac{७}{१} = ५११ = ५११$$

आगे तृतीय निषेकके भागहारको लाते समय एक कम गुणहानिसे यवमध्यके भागहारको अपवर्तित कर लब्धको उसीमें मिला देनेपर तृतीय निषेकका भागहार होता है । उसकी संदृष्टि ५१२ है ।

उदाहरण—एक कम गुणहानि आयाम ३ यवमध्यभागहार ५११ ;

$$५११ \div ३ = १७०; १७० + \frac{३}{३} = १७१ = १७१ तृ नि. का भागहार ।$$

१ मप्रतौ ' समुदिदे ' इति पाठः ।

२ मप्रतावत्र तदियणिसेगहारे अणिज्जमाणे रूवूणगुणहाणीए जवमज्झभागहारमोवट्टिय लद्धं तत्थेव पक्खित्ते ' इत्यधिकः पाठः ।

हाणीणं पढम-विदियणिसेगाणं कमेण भागहारसंदिट्ठी ७११ | ७११ | ७११ | ७११ | ७११ ७११  
३२ | २८ | १६ | १४ | ८ ७

७११	१४२२
४	७

अधवा जवमज्झभागहारो संपुण्णतिण्णिगुणहाणिमेत्तो । सच्चदच्चं छत्तीसाहियपण्णा-  
रससदमेत्तं ति मणेण संकप्पिय अवहारकालपरूवणा कीरेदे । तं जहा — जवमज्झहेट्ठिम-  
अण्णोण्णम्भत्थरासिणा तिसु गुणहाणीसु गुणिदासु<sup>१</sup> जहण्णजोगट्ठाणजीवभागहारो हेदि । तेण  
सच्चदच्चे भागे हिदे जहण्णजोगट्ठाणजीवा आगच्छंति । एवं पुच्चविधाणेण णेदच्चं जाव  
जवमज्झे ति । पुणो तिण्णिगुणहाणीयो विरलेदूण सच्चदच्चेषु समखंडं करिय दिण्णे रूवं  
पडि जवमज्झपमाणं पावेदि । पुणो एदस्स हेट्ठा दोगुणहाणीयो विरलिय जवमज्झं समखंडं  
करिय दिण्णे रूवं पडि पक्खेवपमाणं होदि । तम्मि उवरिमविरलणजवमज्झेसु पादेक्कमवणिदे  
सेसा तिण्णिगुणहाणिमेत्तविदियणिसेगा चेड्ढंति । तिण्णिगुणहाणिमेत्तपक्खेवेषु रूवूणदोगुण-  
हाणिमेत्तपक्खेवेषु समुदिदेसु एगा पयदणिसेगो होदि एगा च अवहारसलागा लब्भदि ।

आगेकी गुणहानियोंके प्रथम व द्वितीय निषेकोंके भागहारोंकी संदाष्टि — द्वि. गुण.  
प्र. नि.  $\frac{७११}{३२}$ ; द्वि. नि.  $\frac{१४२२}{२८}$  । तृ. गु. प्र. नि.  $\frac{७११}{१६}$ ; द्वि. नि.  $\frac{७११}{१४}$  । च. गु. प्र. नि.  $\frac{७११}{८}$ ;  
द्वि. नि.  $\frac{७११}{७}$  । पं. गु. प्र. नि.  $\frac{७११}{३२}$ ;  $\frac{१४२२}{२८}$  है ।

अथवा यवमध्यका भागहार पूरा तीन गुणहानि प्रमाण है । सब द्रव्य पन्द्रह सौ  
छत्तीस है, ऐसी मनमें कल्पना करके अवहारकालकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— यव-  
मध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंका अर्थात् तीन गुणहानियोंके  
कालका गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंका भागहार  $[(४ \times ३) \times ८ = ९६]$   
होता है । उसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आता है  
 $[९६ \div ९६ = १]$  । इस प्रकार पूर्व विधानके अनुसार यवमध्यके प्राप्त होने तक ले  
जाना चाहिये ।

पुनः तीन गुणहानियोंका विरलन कर सब द्रव्यका समखण्ड करके देनेपर  
विरलनके एक अंकके प्रति यवमध्यका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इसके नीचे दो गुण-  
हानियोंका विरलन कर यवमध्यका समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति  
प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उसका उपरिम विरलनके प्रत्येक यवमध्योंमेंसे कम करने-  
पर शेष तीन गुणहानि मात्र द्वितीय निषेक रहते हैं । तीन गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंमेंसे  
एक कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके मिलानेपर एक प्रकृत निषेक होता है और एक अव-

पुणो सेसा रूवाहियगुणहाणिमेत्ता पक्खेवा अत्थि, तेहि पयदणिसेगो ण होदि त्ति अण्णैगरूव-  
पक्खेवो णत्थि । अवरेसु केत्तिएसु संतेसु बिदियरूवपक्खेवो होदि त्ति वुत्ते दुरुवूणगुणहाणि-  
मत्तेसु संतेसु होदि । तेण रूवूणदोगुणहाणीहि रूवाहियगुणहाणिमोवट्टिय लद्धेणव्वहियएगरूव-  
पक्खेवो होदि त्ति घेत्तव्वं ।

हारशलाका प्राप्त होती है । पुन शेष एक अधिक गुणहानि मात्र प्रक्षेप हैं, पर उनसे प्रकृत निषेक नहीं प्राप्त होता, अतः भागहारमें मिलानेके लिये अन्य एक अंकका प्रक्षेप नहीं है ।

शंका—तो फिर इतर कितने प्रक्षेपोंके होनेपर दूसरे अंकका प्रक्षेप होता है ?

समाधान—दो कम एक गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके होनेपर दूसरे अंकका प्रक्षेप होता है ।

इस कारण एक कम दो गुणहानियोंसे एक अधिक गुणहानिको अपवर्तित कर जो लब्ध आवे उतना अधिक एक अंकका प्रक्षेप होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ—यहां यवमध्यका भागहार तीन गुणहानियोंके काल प्रमाण और सब द्रव्य १५३६ प्रमाण निश्चित करके अन्य निषेकोंका भागहार प्राप्त किया गया है । यव-  
मध्यका प्रमाण १२८ है और उसके पासके द्वितीय निषेकका प्रमाण ११२ है । यदि १५३६ में १२ का भाग देनेसे यवमध्यका प्रमाण १२८ प्राप्त होता है तो १५३६ में कितनेका भाग देनेसे द्वितीय निषेक ११२ प्राप्त होगा, इसी बातको यहां गणित प्रक्रिया द्वारा सिद्ध करके बतलाया गया है । इस विधिसं द्वितीय निषेक ११२ का भागहार प्राप्त हो जाता है । इसका भाग १५३६ में देनेपर द्वितीय निषेक ११२ प्राप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । अब इसी बातको मूलके अनुसार उदाहरण द्वारा दिखलाते हैं—

उदाहरण—

अधस्तन विरलन

१६	१६	१६	१६	१६	१६	१६	१६
१	१	१	१	१	१	१	१

उपरिम विरलन

१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	१२८	
१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१

= १५३६ ।

यहां एक प्रक्षेपका प्रमाण १६ है । इसे उपरिम विरलनमें स्थित प्रत्येक संख्यामेंसे कम कर देनेपर तीन गुणहानि मात्र द्वितीय निषेक प्राप्त होते हैं और तीन गुणहानि

१ आ कापत्याः 'अणग' इति पाठः ।



तदियणिसेगपमाणेणावहिरिज्जमाणं पक्खेवरूवगवेमणा कीरदे— तिण्णिगुणहाणि-  
आयद-जवमज्जविकखंभखेत्तम्मि दापक्खेवविकखंभ-तिण्णिगुणहाणिआयदखेत्तमुवरिमभागे तच्छे-  
दूण अवणिदे सेमं तदियणिसेगपमाणं होदि । अवणिदफालिं पक्खेवविकखंभेण फालिय आयांमण  
ढाइदे पक्खेवविकखंभ-छगुणहाणिआयदखेत्तं होदि । तत्थ दुरूवृणदोगुणहाणिमत्तपक्खेवेहि  
पयदगोवुच्छा होदि त्ति छपक्खेवाहियनिण्णपक्खेववृणाणि लब्भंति । पुणेो अट्टपक्खेवृणदो-  
गुणहाणिमत्तपक्खेवेषु मंतेषु चउत्थपक्खेववृणमुपज्जदि । ण च एत्तियमत्थि, तदो एग-  
रूवस्स असंखेज्जीदभागेणव्वहियतिण्णरूवाणि पक्खेवा होदि । एत्थ उवउज्जंतीओ गाहाओ—

फ तिमलागन्महिय, पुत्रिदममाण जत्तिया संवा ।

तत्तपपम्भेवृणा गुणहाणीम्भेवजणमट्टं ॥ ६ ॥

ओज्जिण फालिमेव गुणहाणी संखंनुआ अटिण ।

मुद्धं सत्ता अ.या फालि संखमि जुम्मिण ॥ ७ ॥

मात्र प्रक्षेप शेष रहते हैं । इनमेंसे ७ प्रक्षेपोंका एक निपेक होता है तथा शेष ५ प्रक्षेप रहते हैं । इसलिये यहां तृतीय निपेकका द्रव्य मात्रके तिसरे १३' लिया गया है ।

अब तृतीय निपेकके प्रमाणसे भाजित करनेपर भागहारमें कितने प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं, इसका निचार करने पर — तीन गुणहानि प्रमाण लम्बे और यवमध्य प्रमाण चौड़े क्षेत्रमेंसे दो प्रक्षेप प्रमाण चौड़े और तीन गुणहानि प्रमाण लम्बे क्षेत्रको उपरिम भागकी ओरसे छीलकर पृथक् कर देनेपर शेष तृतीय निपेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र प्राप्त होता है । निकाली हुई फालिकों एक प्रक्षेपकी चौड़ाईमें फ इतर लम्बाईमें जोड़ देनेपर एक प्रक्षेप प्रमाण चौड़ा और छह गुणहानि प्रमाण लम्बा क्षेत्र होता है । यहां दो कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंकी एक प्रकृत गोपुच्छा होती है, इसलिये छह प्रक्षेप अधिक भागहारमें मिलानेके लिये तीन प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं । आठ प्रक्षेप कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके होनेपर भागहारमें मिलानेके लिये चौथा प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है । पर इतना है नहीं, इसलिये भागहारमें मिलानेके लिये एकका असंख्यातवां भाग अधिक तीन अंक प्रमाण प्रक्षेप होता है । यहां उपयोगी पढ़नेवाली गाथायें ये हैं—

फालिशलाकाओंसे अधिक पूर्ववर्ती अंकोंकी जितनी संख्या हो, गुणहानिके स्थानोंको उत्पन्न करनेके लिये उतने प्रक्षेप कम करने चाहिये ॥ ६ ॥

फालियोंकी ओज अर्थात् विषम संख्याके होनेपर गुणहानिमें एक मिलानेपर अधिक स्थान आता है, एक जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है, और फालियोंकी सम संख्याके होनेपर शून्य जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है ॥ ७ ॥

तिणं दलेण गुणिदा फालिमलागा इवन्ति सव्वत्थ ।

फालि पडि जाणेज्जो रादू पवमेवस्सत्ताण ॥ ८ ॥

फालिगंवे निगुगय अद्धं काऊण सगत्तस्सत्ताणि ।

पुणगय फालिहि गुणे गिममंभवागमेदं फुड' ॥ ९ ॥

वृगिच्छागुणिदं पचयं सादि गुणेउ फालिहि ।

निणोगादित्तिउतरयिगेगंभवागमेदं फुड' ॥ १० ॥

एवं तिण्णि-चत्तारि-पंचादिफालीयो अवणदणिच्छिदजोगट्टाणजीवपमाणेण कादण्णेदव्वं जाव जवमज्झर्जावगुणहाणीण अद्धं गेदं ति ।

पुणे तदित्थजोगंजावपमाणेण सगदव्वं अवत्तिगिज्जमाणं चत्तारिगुणहाणिट्टाणंतरेण कालेण अवत्तिगिज्जदि । ते जहा— जीवजवमज्जादे तदित्थजोगणिभेगे चदुग्भागूणे होदि ति पुव्विल्लभेत्तं चत्तारिफालीओ कादण्णं तत्थेगफालिमवणिदे ममकंवेत्तं जीवजवमज्झतिण्णि-चदुग्भागविक्रमेण तिण्णिगुणहाणिआयामेण चेदुदि । अवणिदफाली वि जवमज्झचदुग्भाग-विक्रमेभा तिण्णिगुणहाणिआयामा । पुणे एदमायामेण तिण्णि गंडाणि कादण्ण एदाणि तिण्णि

तीनके आद्येस गुणा करनेपर अर्थत्र फालीकी शलाकायें होती हैं । और प्रत्येक फालिके प्रति प्रत्येक रूपोंको अलग प्रकार जान लेना चाहिये (?) ॥ ८ ॥

फालियोंकी संख्याको लगुणा कर फिर आधा करनेपर जो समस्त अंक प्राप्त होते हैं उन्हें फिर भी फालियोंकी संख्यासं गुणित करनेपर स्पष्ट रूपमें विशेषोंकी संख्या आती है (?) ॥ ९ ॥

एक कम इच्छाराशिसं गुणित प्रत्येक पुनः फालियोंकी संख्यासे गुणा करनेपर स्पष्ट रूपमें तीन एक आदि तीनतर विशेषोंकी संख्या आती है (?) ॥ १० ॥

इस प्रकार तीन, चार, पांच आदि फालियोंको अलग कर उचित योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे करते हुए यवमध्य जीवगुणहाणिका अर्ध भाग तीनतक ले जाना चाहिये ।

पुनः वहाँके योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे योगस्थानके द्रव्यके अपहृत करनेपर वह चार गुणहानिस्थानान्तरका ठसे अपहृत होता है । यथा— जीवयवमध्यसे चूँकि वहाँका योगनिर्णय चौथा भाग कम है अतः पूर्व क्षेत्रकी चार फालियों करके उनमेंसे एक फालिका कम कर देनेपर शेष क्षेत्र जीवयवमध्यका तीन बँट चार भाग प्रमाण चौड़ा और तीन गुणहानि प्रमाण लम्बा स्थित होता है । अलग का हुई फालि भी यवमध्यके चतुर्थ भाग प्रमाण चौड़ी और तीन गुणहानि आयामवाली होती है । पुनः इस निकाली हुई फालिके आयामकी ओरसे तीन खण्ड करके यवमध्यके चतुर्थ भाग प्रमाण चौड़े और

वि खंडाणि जवमज्झचदुग्गभागविकखंभाणि गुणहाणिदीहाणि घेतूण दक्खिणदिसाए पडिवाडीए' तिसु खंडेसु ढेइदे चत्तारिगुणहाणिआयामं पयग्गिभेगविकखंभखेतं जेण हेदि तेण चत्तारि-गुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि ति उत्तं ।

पंचगुणहाणिभेत्तभागहारे उप्पाइज्जमाणे अट्ठाइज्जखंडाणि जवमज्झं कादूण तत्थेगखंडे अवणिदे सेसमिच्छिदखेतं हेदि । अवणिदेगखंडम्मि अट्ठाइज्जदिमभागविकखंभ दोगुणहाणि-आयदखेतं घेतूण विकखंभं विकखंभेण आइय पढमखंडे ढेइदे पंचगुणहाणीओ आयामो हेदि । सेसखंडं मज्झम्मि फाडिय विकखंभं विकखंभम्मि ढेइय द्विदे पंचभागविकखंभ दोगुणहाणि-आयदं खेतं हेदि । एदमुच्चाइदूण पंचमभागं पंचमभागम्मि आइय पासे ढेइदे एत्थ वि पंचगुणहाणीओ आयामो हेदि । तेणेत्य पंचगुणहाणीयो भागहारो । एवमणत्थं वि विस्समइ-विप्फारणडं भागहारपरूवणा कायत्वा । एत्थ उवउज्जंती गाहा —

इच्छिदिदायामेण य रूजुदेणवहरेज्ज विकखंभं ।

एदं दीहत्तजुदं इच्छिदहारो हवइ एवं ॥ ११ ॥

गुणहानि प्रमाण लम्बे इन तीनों ही खण्डोंका ग्रहण कर दक्षिण दिशामें परिपार्टीसं पूर्वोक्त तीन खण्डोंमें मिलानेपर यतः चार गुणहानि प्रमाण लम्बा च प्रकृत निपेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र होता है, अतः 'चार गुणहानिस्थानान्तरकालसे विवक्षित योगस्थानका द्रव्य अपहृत होता है,' ऐसा कहा है ।

पांच गुणहानि मात्र भागहारके उत्पन्न कराने समय यवमध्यके अढ़ाई खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डका अलग कर देनेपर शेष इच्छित क्षेत्र होता है । अलग किये हुए एक खण्डमेंसे अढ़ाईवें भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्रका ग्रहण कर विस्तारको विस्तारके साथ मिलाकर प्रथम खण्डमें मिला देनेपर पांच गुणहानियां आयाम होता है । शेष खण्डको मध्यमें फाड़कर विस्तारको विस्तारमें मिलाकर स्थापित करनेपर पांचवां भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्र होता है । फिर इसे उठा कर पांचवें भागको पांचवें भागके पास लाकर पार्श्व भागमें मिलानेपर यहां भी पांच गुणहानियां आयाम होता है । इस कारण यहां पांच गुणहानियां भागहार हैं । इसी प्रकार अन्यत्र भी शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये । यहां उपयुक्त गाथा—

रूपाधिक इच्छित आयामसे विस्तारको अपहृत करना चाहियं । ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उसमें दीर्घताको मिलानेपर इच्छित भागहार होता है ॥ ११ ॥

एवं णेद्वं जान गुणहाणिअद्धानं ममत्तं ति ।

विदियगुणहाणिपढमणिमेयपमाणेण अवहिरिज्जमाणे छगुणहाणीयो भागहारो हेदि । पुच्चिल्लखेतं मज्झमि फालिय' पाममि ढेइद जवमज्झद्विविक्खंम-छगुणहाणि आयइखेतु-प्पत्तीदो, एगगुणहाणि चडिदो ति एगरूवं विरलिय विगं करिय अण्णेणगुणिदरासिणा तिण्णि-गुणहाणीयो गुणिंद छगुणहाणिममुपत्तीदो वा । एदिमं वि गुणहाणीए पुवं परुविदराणिद-किरिया मिसमइविफरणं एवा परुवदवा ।

उवरिमगुणहाणिपढमणिमेयस्म बारहगुणहाणीयो भागहारो हेदि, जवमज्झविकखंमं चत्तागिफालीया काऊण पांम ढेइदे बारमगुणहाणिममुपत्तीदो, दोगुणहाणीयो चडिदो ति दो रूवाणि विरलिय विगुणिय अण्णेण्णभत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीयो गुणिंद बारमगुण-हाणिममुपत्तीदो वा । उवरि मादिंयबारमगुणहाणीयो भागहारो हेदि ।

उदाहरण — इच्छित आयाम ३ गुणहानिः विक्रम ८ प्रक्षेपः ३ + १ = ४: ८ ÷ ४ = २. ३ + २ = ५ गुणहानि, इच्छित द्रव्यका अवहारकाल ।

इस प्रकार गुणहानिके सब स्थानोंके समाप्त होने तक जानना चाहिये ।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निष्केक प्रमाणव अरहत करनेपर छह गुणहानियां भागहार होता है, क्योंकि, पहलेके क्षेत्रका मध्यमें फाड़कर पार्श्व भागमें मिलानेपर यवमध्यमें अर्धभाग प्रमाण विस्तृत और छह गुणहानि आयत क्षेत्र उत्पन्न होता है, अथवा एक गुणहानि आगे गये हैं इसलिये एक रूपका विरलन करके दुगुणित कर अन्योन्यगुणित राशिमें तीन गुणहानियोंके गुणा करनेपर छह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये इस गुणहानिकी भी पूर्वमें कही गई गणित-प्रक्रिया सब कहना चाहिये ।

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निष्केका भागहार बारह गुणहानियां हैं, क्योंकि, यवमध्य प्रमाण विस्तृत क्षेत्रकी चार फालियां करके पार्श्व भागमें मिलानेपर बारह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं, अथवा दो गुणहानियां आगे गये हैं इसलिये दो संख्याका विरलन करके द्विगुणित कर परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे तीन गुणहानियोंके गुणित करनेपर बारह गुणहानिया उत्पन्न होती हैं । आगे साधिक बारह गुणहानियां भागहार हैं ।

१ सप्तता ' फोड्य ' इति पाठः ।

२ प्रतिपु ' जवमज्झविकखंम ' इति पाठः

३ सप्तता ' परुविदराणिद- ' इति पाठः ।

४ प्रतिपु ' फासे ' इति पाठः ।

उवरिमगुणहाणिपढमाणिसेगस्म चउवीसगुणहाणीओ भागहारो होदि, पुव्वखेत्तस्स विकखंभमद्वखंडाणि काऊग नत्थ सत्त खंडाणि आयामेग होइंद [ चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो । ] तिगुणहाणीओ चडिदो ति विण्णमण्णोण्णवत्थरासिगा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदा वा । एवं जत्तिय-जत्तियगुणहाणीओ उवरि चडिदूण भागहारो इच्छिज्जदि तत्तिय-तत्तियमत्तीओ गुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णवत्थ-रामिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे तंणव रामिणा जमज्जविकखंभं खंडिय पासे होइदे वि तदित्थ तदित्थअवहारकालो होदि ति दडुव्वं । एवमणेग विहाणेण णेदव्वं जाव दुरूव्वण-जहण्णपरित्तामंखंज्जच्छेदणयमेत्तीओ गुणहाणीओ उवरि चडिदाओ ति । एवमुवरि वि णेदव्वं । णवरि एत्तो उवरिमगुणहाणीओ मु मच्चन्थ अंमंखंज्जगुणहाणीओ अवहारकालो होदि । उक्कस्म-जोगजीवभागण मच्चद्वये अवहरिज्जनागे अंमंखंज्जगुणहाणीओ अवहारो होदि, जवमज्जुव-रिममच्चगुणहाणिसलागाओ विरलिय दुगुणिय अण्णोण्णवत्थरामिणा किञ्चूणग तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदाओ उक्कस्मजोगजीवभागहारोपत्तीदो ।

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निष्कका भागहार चौथीस गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, पूर्व क्षेत्रके विष्कस्मके अठ खण्ड करके उनमें सत्त खण्डोंके आयामसे मिला देनेपर [ चौथीस गुणहानियां उत्पन्न होती हैं ] । अथवा, तीन गुणहानियां आगे गये हैं, इसलिये तीनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसं तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर चौथीस गुणहानियां उत्पन्न होती हैं ।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानियां आगे जाकर भागहार इच्छित हो । उतनी उतनी मात्र गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसं तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर अथवा उन्नी राशिसं यवमध्यके विस्तारको खण्डित करके पार्श्व भागमें मिला देनेपर भी वहां वहांका अवहारकाल होता है, ऐसा जानना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे रूप कम जग्रन्थ परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियां आगे जाने तक यह क्रम जानना चाहिये । इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये । विशेष इतना है कि इससे आगेकी गुणहानियोंमें सर्वत्र असंख्यान गुणहानियां अवहार काल होती हैं ।

उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे सा द्रव्यक अपहत करनेपर असंख्यान गुणहानियां अवहारकाल होती हैं, क्योंकि, यवमध्यके आगेकी सब गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणित कर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसं तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर उत्कृष्ट योगजीवभागहार उत्पन्न होता है ।

उदाहरण— उपरिम गुणहानियां ५;

$$\begin{array}{cccccc} २ & २ & २ & २ & २ & = ३२: \text{कुछ कम अन्यां. } १; \\ १ & १ & १ & १ & १ & \end{array}$$

$३२ \times १ = ३२$  उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या लानेके लिये भागहार ।

भागभागो वुच्यते — जवमञ्जजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ भागो ? अमंखेज्जदि-  
भागो । को पडिभागो ? तिण्णिगुणहाणांओ । जहण्णजोगट्टाणजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ  
भागो ? असंखेज्जदिभागो । उक्कम्मजोगट्टाणजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ भागो ? असंखे-  
ज्जदिभागो । एवं सव्वन्थ वत्तव्वं ।

अप्पावहुगं तिविट्ठं— जवमञ्जादो हट्ठा उपरि उभयत्थप्पावहुगं चेदि । तत्थ सव्व-  
त्थोवा जहण्णजोगट्टाणजीवा १३ । जवमञ्जजीवा अमंखेज्जगुणा । को गुणगारे ? जवमञ्ज-  
हेट्ठिमसव्वगुणहाणिसत्तागाणमण्णेणमत्थरामी पलिशेवम्ममा अमंखेज्जदिभागमत्तो १२८ ।  
जवमञ्जादो हट्ठिमा जहण्णजोगट्टाणादो उपरिमा जीवा अमंखेज्जगुणा । को गुणगारे ?  
किंच्चणदिवड्डुगुणहाणीओ मडीण अमंखेज्जदिभागो । तस्म संदिट्ठी । १३ । एतेण जवमञ्ज  
गुणितं हट्ठिमसव्वजीवपमाणं होदि १०० । जवमञ्जादो हट्ठा सव्वजीवा विमेषाहिया ।  
कित्थेमत्तेण ? जहण्णजोगट्टाणमत्तेण ६१६ । अजहण्णण जोगट्टाण जीवा विमेषाहिया ।  
कित्थेमत्तेण ? जहण्णजोगट्टाणपमाणजवमञ्जजीवमत्तेण १२८ । जवमञ्जप्पहुडिहेट्ठिमसव्व-

अव भागभागका कथन करत हैं— यवमध्यके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग  
प्रमाण हैं ? असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । प्रतिभात क्या है ? प्रतिभात तीन गुणहानियां  
हैं । जघन्य योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? असंख्यातवें भाग  
प्रमाण हैं । उत्कृष्ट योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? सब जीवोंके  
असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । इन्हीं प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये ।

अल्पवहुत्व तीन प्रकारका है -- यवमध्यसे अधस्तन अल्पवहुत्व, उपरिम अल्प-  
वहुत्व और उभयत्र अल्पवहुत्व । उनमें जान्द योगस्थानके जीव सयग स्तोक हैं ( १६ ) ।  
उनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ? यवमध्यसे अधस्तन सब  
गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्यव्यस्त राशि गुणकार है जो कि पत्थोपमके असंख्यातवें  
भाग मात्र है ( १२८ यवमध्यके जीव ) । यवमध्यसे अधस्तन और जघन्य योगस्थानसे  
उपरिम जीव असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डहु गणहानियां गुणकार हैं  
जो कि जगंध्रणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । उसकी संदष्टि १३ है । इससे यवमध्यको  
गुणित करनेपर अधस्तन सब जीवोंका प्रमाण होता है—  $13 \times 128 = 1664$  । उससे  
यवमध्यसे अधस्तन सब जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके  
जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक है  $1664 + 16 = 1680$  । उनसे अत्रजघन्य योगस्थानमें  
स्थित जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? यवमध्यके जीवोंकी संख्यामेंसे जघन्य  
योगस्थानके जीवोंकी संख्या कम कर देनेपर जितना प्रमाण शेष रहे उतने अधिक हैं  
 $1680 + (128 - 16) = 1792$  । उनकी अपेक्षा यवमध्यसे लेकर अधस्तन सब जीव विशेष अधिक

जीवा विसेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहणजोगजीवमेत्तेण । ४४ ।

जवमज्जादो उवरि अप्पाबहुगं वुच्चदे । तं जहा— मव्वत्थोवा उक्कस्मए जोगट्ठाणे जीवा । ५ । जवमज्जजीवा अमंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जवमज्जउवरिमसव्व-गुणहाणिसलागाणं किंचूणणोणव्भत्थरासी पलिदावमम्म असंखेज्जदिभागां । तस्स संदिट्ठी । १३ । एदेण उक्कस्सजोगजीवे गुणिदे जवमज्जजीवपमाणं होदि । २८ । जवमज्जादो उवरि उक्कस्सजोगट्ठाणादो हेट्ठा जीवा अमंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिवहुगुण-हाणीयो सेडीए अमंखेज्जदिभागमेत्ताओ । तामिं संदिट्ठी एमा । १३ । एदेण जवमज्जे गुणिदे अप्पिददव्वं होदि । ६७३ । जवमज्जस्सुवरिमजीवा विसेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । ६७८ । अणुक्कस्सजीवा विसेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्स-जोगजीवपमाणजवमज्जमेत्तेण । ८०१ । जवमज्जप्पहुडिमुवरिमव्वजोगजीवा विसेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । ८०६ ।

हैं । कितने अधिक हैं ? जगन्मय योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ७२८ + १६ - ७४४ ।

अब यवमध्यसे आगेके अल्पवहुत्वका कथन करने हैं । यथा— उन्कृष्ट योग-स्थानमें जीव सबसे स्तोका है ( ५ ) । इनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यवमध्यसे उपरिम सब गुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्यान्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी संदृष्टि — १३ है । इससे उन्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका गुणित करनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण होता है  $\frac{१२८ \times १३}{१३} = १२८$  । इनसे यवमध्यसे आगेके और उन्कृष्ट योगस्थानसे पीछेके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम उड़ गुणहानियां गुणकार हैं जो कि जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । उनकी संदृष्टि यह है— १६ । इससे यव-मध्यको गुणित करनेपर विवक्षित द्रव्यका प्रमाण होता है  $\frac{१२८ \times १६}{१६} = १२८$  । इनसे यवमध्यसे आगेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उन्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६७२ + ५ = ६७८ । अनुकृष्ट योगस्थानके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उन्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे हीन यव-मध्यके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६७८ + ( १२८ - ५ ) = ८०१ । इनसे यव-मध्यको लेकर आगेके सब योगस्थानोंके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उन्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ८०१ + ५ - ८०६ ।

जवमज्झादो हेट्टुवरिमाणमप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सव्वत्थोवा उक्कस्सए जोगट्टाणए जीवा । जहण्णए जोगट्टाणे जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जहण्णजोगट्टाणसरिससउवरिमजीवाणं उवरिमसव्वगुणहाणिसलागाणं किंचूणण्णोण्णम्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभाममेत्ता । तिस्से संदिट्ठी एसा  $\frac{१६}{५}$  । एदेण उक्कस्सजोगजीवेसु गुणिदेसु जहण्णजोगजीवा होंति  $\frac{१६}{५}$  । जवमज्झजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जहण्णजोगसरिसजीवाणं हेट्टा जवमज्झजीवाणमुवरि सव्वगुणहाणिसलागाणमण्णोण्णम्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागा । तिस्से मंदिट्ठी  $\frac{१६}{५}$  । एदेण जहण्णजोगजीवेसु गुणिदेसु जवमज्झजीवा होंति  $\frac{१२८}{५}$  । जवमज्झादो हेट्टा जहण्णजोगादो उवरिमजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिवक्कुगुणहाणीओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ  $\frac{१६}{५}$  । एदेण जवमज्झं [ गुणिदे ] अप्पिददव्वं होदि  $\frac{६००}{५}$  । जवमज्झादो हेट्टिमजीवा विसेसाहिया । केत्तियभेत्तेण ? जहण्णजोगजीवमेत्तेण  $\frac{६१६}{५}$  । जवमज्झादो उवरिमउक्कस्सजोगादो हेट्टिमजीवा

अब यवमध्यसे अधस्तन और उपरिम योगस्थानोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं । यथा— उत्कृष्ट योगस्थानके जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे जघन्य योगस्थानमें जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जघन्य योगस्थान सदश उपरिम जीवोंकी उपरिम सब गुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी संदृष्टि यह है  $\frac{१६}{५}$  । इससे उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है  $\frac{१६}{५} \times ५ = १६$  । इनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जघन्य योगस्थानके सदश जीवोंकी नीचेकी और यवमध्यके जीवोंकी ऊपरकी सब गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी संदृष्टि  $\frac{१६}{५}$  है । इससे जघन्य योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर यवमध्यके जीव होते हैं  $\frac{१६}{५} \times ५ = १२८$  । इनसे यवमध्यसे नीचेके और जघन्य योगसे आगेके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानियां गुणकार हैं जो कि जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र हैं  $\frac{१६}{५}$  । इससे यवमध्यको [ गुणित करनेपर ] विवक्षित द्रव्यका प्रमाण होता है  $\frac{१६}{५} \times १२८ = ६००$  । इनसे यवमध्यसे नीचेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं  $६०० + १६ = ६१६$  । इनसे यवमध्यसे आगेके और उत्कृष्ट योगसे नीचेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने

१ प्रतिषु ' जहण्णजोगट्टाणे ' इति पाठः ।



विसेसाहिया । केतियमेतेण ? जहणुक्कस्सजोगजीवविरहिदअन्तिमदोगुणहाणिदव्वमेतेण  
 [६७३] । जवमज्झादो उवरिमजीवा विसेसाहिया । केतियमेतेण ? उक्कस्सजोगजीवमेतेण  
 [६७८] । अणुक्कस्सजीवा विसेसाहिया । केतियमेतेण ? उक्कस्सजोगजीवूणजवमज्झमेतेण  
 [८०१] । जवमज्झप्पहुडिं उवरि सव्वजोगजीवा विसेसाहिया । केतियमेतेण ? उक्कस्सजोग-  
 जीवमेतेण [८०६] । सव्वजोगट्ठाणजीवा विसेसाहिया । केतियमेतेण ? जवमज्झादो हेट्ठिम-  
 जीवमेतेण [१४२२] ।

तदो जीवजवमज्झहेट्ठिमअट्ठाणादो उवरिमअट्ठाणं विसेसाहियमिदि सिद्धं ! तेणेत्थ  
 अंतोमुहुत्तकालमच्छणसंभवो णत्थि ति कालजवमज्झस्स उवरिमंतोमुहुत्तदमच्छिदो ति धेत्तव्वं ।

**चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-  
 मच्छिदो ॥ २९ ॥**

अधिक हैं ? जघन्य आर उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंसे रहित अन्तकी दो गुणहानियोंके  
 द्रव्यका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं  $६१६ + ७८ - २१ = ६७३$  । इनसे यवमध्यसे  
 आगेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना  
 प्रमाण है उतने अधिक हैं  $६७३ + ५ = ६७८$  । इनसे अनुत्कृष्ट जीव विशेष अधिक हैं ।  
 कितने अधिक हैं । उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंसे रहित यवमध्यके जीवोंका जितना प्रमाण  
 है उतने अधिक हैं  $६७८ + (१२८ - ५) = ८०१$  । इनसे यवमध्यसे लेकर आगेके सब  
 योगस्थानोंके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका  
 जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं  $८०१ + ५ = ८०६$  । सब योगस्थानके जीव विशेष  
 अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? यवमध्यसे नीचेके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक  
 हैं  $८०६ + ६१६ = १४२२$  ।

इसलिये जीवयवमध्यसे नीचेके स्थानसे आगेका स्थान विशेष अधिक है, यह  
 सिद्ध हुआ । अत एव यहां चूंकि अन्तर्मुहूर्त काल रहना सम्भव नहीं है इसीलिये काल-  
 यवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ— यहां यवमध्यसे जीवयवमध्यका ग्रहण होता है या कालयवमध्यका ?  
 इसी प्रश्नका निर्णय कर यह बतलाया गया है कि प्रकृतमें यवमध्य पदसे कालयव-  
 मध्यका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि जीवयवमध्यके उपरिम भागमें अन्तर्मुहूर्त काल  
 तक रहना सम्भव नहीं है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानमें आवलिके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ २९ ॥

चरिमजीवदुगुणवड्डीए अंतोमुहुत्तं किण्ण अच्छिदो ? ण, तत्थ असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणीणमभावादो । ण च एदाहि वड्ढि-हाणीहि विणा अंतोमुहुत्तद्धमच्छदि, ' असंखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जगुणवड्ढिणं एदासिं हाणीणं च कालो जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ' ति वयणादो । चरिमजीवदुगुणवड्ढीए पुण असंखेज्जभागवड्ढि-हाणीओ' चेव, ण सेसाओ । तेण तत्थ आवलियाए असंखेज्जदिभागं चेव अच्छिदि ति णिच्छओ कायव्वो । तत्थ असंखेज्जभागवड्ढि-हाणीयो चेव अत्थि, अण्णाओ णत्थि ति कधं णव्वदे ? जुत्तीदो । तं जहा — बीइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाण-मादिं कादूण पक्खेवुत्तरकमेण जोगट्ठाणाणि वड्ढुमाणाणि गच्छंति जाव पक्खेयूणदुगुणजोगट्ठाणे ति । पुणो तस्सुवारे एगपक्खेवे वड्ढिदे हेट्ठिमदुगुणवड्ढिअट्ठाणादो दुगुणमट्ठाणं गंतूण एत्थ-तणपढमदुगुणवड्ढी जादा । एवं दुगुण-दुगुणमट्ठाणं गंतूण सव्वदुगुणवड्ढीयो उप्पज्जंति जाव

शंका—अन्तिम जीवदुगुणवृद्धिमें अन्तर्मुहूर्त काल तक क्यों नहीं रहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहां असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानि नहीं पाई जाती । यदि कहा जाय कि असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानिके विना भी अन्तर्मुहूर्त काल तक रहता है सां भी बात नहीं है, क्योंकि, " असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिका तथा इन्हीं तीन हानियोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है " ऐसा वचन है । पर अन्तिम जीवदुगुणवृद्धिमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानि ये दो ही होती हैं, शेष वृद्धि-हानियां वहां नहीं होतीं । इसलिये वहां आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक ही रहता है, ऐसा निश्चय करना चाहिये ।

शंका—वहां असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानि ही होती है, अन्य वृद्धि-हानियां नहीं होतीं; यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह बात युक्तिसे जानी जाती है । यथा—द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर एक एक प्रक्षेप-अधिकके क्रमसे योगस्थान एक प्रक्षेप कम दुगुणे योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ते हुए चले जाते हैं । पुनः उसके ऊपर एक प्रक्षेपके बढ़नेपर अधस्तन दुगुणवृद्धि स्थानसे दुगुणः स्थान जाकर यहांकी प्रथम दुगुणवृद्धि हो जाती है । इस प्रकार दुगुणे दुगुणे स्थान जाकर अन्तिम दुगुणवृद्धिके

चरिमदुगुणवृद्धिपढमजोगो ति । संपधि चरिमगुणवृद्धीए हेडिमसव्वगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णन्मासुप्पणरासिणा बेहंदियपज्जत्तजहण्णपरिणामजोगट्टाणपक्खेवभागहारो गुणिदे चरिमजोगदुगुणहाणिपढमजोगट्टाणपक्खेवभागहारो होदि । तं विरलेदूण चरिमदुगुण-वृद्धिपढमजोगट्टाणं समखंडं कादूण दिण्णे विरलणरूवं पडि एगोपक्खेवो पावदि । तत्थेवेगपक्खेवे तस्सुवरि वड्ढिदे असंखेज्जभागवड्ढी होदि । पुणो विदियपक्खेवे वड्ढिदे वि असंखेज्जभागवड्ढी चेव होदूण ताव गच्छदि जाव एदम्मि पक्खेवभागहारं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणो तस्सुवरि एगपक्खेवे वड्ढिदे संखेज्जभागवड्ढी पार-भदि । पुणो तस्सुवरि अण्णेगपक्खेवे वड्ढिदे वि संखेज्जभागवड्ढी चेव । एवं दो-तिण्णि-चत्तारि आदि जाव रूवूणपक्खेवभागहारमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणो चरिमपक्खेवे पविट्ठे दुगुणवड्ढी होदि । एवं चरिमगुणहाणीए तिण्णि चेव वड्ढीयो ।

संपधि पुव्वमागहारमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थेगखंडमेत्तपक्खेवेसु पविट्ठेसु जं जोगट्टाणं तमाधारं कादूण वड्ढिगवेसणा कीरदे । तं जहा — अद्धजोगपक्खेवभागहार-

प्रथम योगस्थानके प्राप्त होने तक सब दुगुणवृद्धियां उत्पन्न होती हैं । अब अन्तिम गुणवृद्धिके नीचेकी सब गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर और उसे द्विगुणित कर जो अन्योन्याभ्यस्त-राशि उत्पन्न होती है उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य परिणाम योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको गुणित करनेपर अन्तिम योग सम्बन्धी दुगुणहानिकं प्रथम योगस्थानका प्रक्षेपभागहार होता है । उसका विरलन कर अन्तिम दुगुणवृद्धिके प्रथम योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर विरलन रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेप उसके ऊपर बढ़ानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । फिर द्वितीय प्रक्षेपके बढ़ानेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होकर तब तक जाती है जब तक इसमें प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट न हो जावे । पुनः उसके ऊपर एक प्रक्षेपके बढ़ानेपर संख्यातभागवृद्धि प्रारम्भ होती है । तत्पश्चात् उसके ऊपर अन्य एक प्रक्षेपके बढ़ानेपर भी संख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार दो, तीन, चार आदि एक कम प्रक्षेपभागहार प्रमाण प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक संख्यातभागवृद्धि ही होती है । पुनः अन्तिम प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर दुगुणवृद्धि होती है । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिमें तीन ही वृद्धियां होती हैं ।

अब पूर्व भागहारके उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर जो योगस्थान हो उसको आधार करके वृद्धिका विचार करते हैं ।

मुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थेगखंडे तत्थेव पक्खित्ते अप्पिदजोगट्टाणस्स पक्खेवभागहारो होदि । एदं पक्खेवभागहारं विरलिय अप्पिदजोगट्टाणं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । एत्थ एगपक्खेवमप्पिदजोगट्टाणम्मि पक्खित्ते असंखेज्जभागवट्ठी होदि । एवमसंखेज्जभागवट्ठी चेव होदूण ताव' गच्छदि जाव एत्थतणपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा पविट्ठा त्ति । पुणो एगपक्खेवे पविट्ठे संखेज्जभागवट्ठी होदि । पुव्विल्लअसंखेज्जभागवट्ठिअट्ठणादो एदमसंखेज्जभागवट्ठिअट्ठणं विसेसाहियं हेदि । केत्तियमेत्तेण ? अट्ठजोगपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जवग्गेण खंडिदे तत्थेगखंडमेत्तेण । एवमेत्थ' संखेज्जभागवट्ठीए आदी' होदूण संखेज्जभागवट्ठी ताव गच्छदि जाव रूवूणउक्कस्ससंखेज्जमेत्तसेसखंडाणि सव्वाणि पविट्ठाणि त्ति । ताधे दुगुणवट्ठी होदि । ण च एत्थ दुगुणवट्ठी उप्पज्जदि, अंतिमदोखंडमेत्तजोगपक्खेवाणं पवेसाभावादो ।

अथवा अट्ठजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थेगखंडेण अट्ठहियजोगट्टाणं णिरुंभि-

यथा— अर्धं योगप्रक्षेपभागहारकां उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका उसीमें प्रक्षेप करनेपर विवक्षित योगस्थानका प्रक्षेपभागहार होता है । इस प्रक्षेपभागहारका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति एक एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । इनमेंसे एक प्रक्षेपका विवक्षित योगस्थानमें मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । इस प्रकार यहांके प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमें एक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक असंख्यातभागवृद्धि ही होकर जाती है । पुनः एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि होती है । पूर्वोक्त असंख्यातभागवृद्धिके स्थानसे यह असंख्यातभागवृद्धिका स्थान विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? अर्धं योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातके बर्गसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड मात्र अधिक है । इस प्रकार यहां संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होकर संख्यातभागवृद्धि तब तक जानी है जब तक कि एक कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र शेष खण्ड सब नहीं प्रविष्ट हो जाते । तब दुगुणवृद्धि होती है । परन्तु यहां दुगुणवृद्धि नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि, अभी अन्तिम दो खण्ड मात्र प्रक्षेपोंका प्रवेश नहीं हुआ है ।

अथवा अर्धं योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्ड अधिक

१ अप्रती ' तावइ ' इति पाठः ।

२ अ-आप्रलोः ' एग ', कामती ' एक् ' इति पाठः ।

३ अप्रती ' आदीदो ' इति पाठः ।

दूण वड्डिपरूवणा एवं कायव्वा । तं जह्वा — रूवाहियमुक्कस्ससंखेज्जं विरलेदूण णिरुद्धजोग-  
 द्वाणं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडेदूणेगखंडपमाणं  
 पावदि । कुदो ? अद्धजोगं पेक्खिदूण एदस्स एयखंडेण अहियत्तदंसणादो । पुणो एदस्स  
 हेद्दा अद्धजोगपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिय एगखंडं विरलिय उवरिमविरलणाए  
 एगरूवधरिदखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं धेत्तूण  
 णिरुद्धजोगद्वाणं पडिरासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्डिजोगद्वाणं होदि । पुणो विदियपक्खेवं  
 धेत्तूण पढमअसंखेज्जभागवड्डिद्वाणं पाडिरासिय पक्खित्ते विदियअसंखेज्जभागवड्डिद्वाणमुप्प-  
 ज्जदि । एवं विरलणमेत्तपक्खेवेसु परिवाडीए सव्वेसु पविट्ठेसु वि असंखेज्जभागवड्डी ण सम-  
 प्पदि । पुणो विदियखंडं धेत्तूण हेट्ठिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे पुवं व पक्खेव-  
 पमाणं पावदि ।

संपधि इमं विरलणमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा  
 जाव पविसंति ताव असंखेज्जभागवड्डी चेव । पुणो अण्णेगे पक्खेवे पविट्ठे संखेज्जभागवड्डीए  
 आदी होदि । कुदो ? णिरुद्धजोगं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण

योगस्थानको विवक्षित कर वृद्धिकी प्ररूपणा इस प्रकार करनी चाहिये । यथा— एक  
 अधिक उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर  
 प्रत्येक विरलन रूपके प्रति अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर एक खण्ड प्रमाण  
 प्राप्त होता है, क्योंकि, अर्ध योगकी अपेक्षा यह एक खण्ड अधिक देखा जाता है । पुनः  
 इसके नीचे अर्ध योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करके एक खण्डको  
 विरलित कर उपरिम विरलनाके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर  
 प्रत्येक एकके प्रति एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण  
 कर विवक्षित योगको प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि रूप योगस्थान होता  
 है । पुनः द्वितीय प्रक्षेपको ग्रहण करके प्रथम असंख्यातभागवृद्धिस्थानको प्रतिराशि कर  
 मिलानेपर द्वितीय असंख्यातभागवृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार परिपाटीसे  
 सब विरलन मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि समाप्त नहीं होती ।  
 पुनः द्वितीय खण्डको ग्रहण कर अधस्तन विरलनाके समखण्ड करके देनेपर पूर्वके समान  
 प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब इस विरलनाके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक कम एक  
 खण्ड मात्र प्रक्षेप जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है ।  
 पश्चात् अन्य एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है, क्योंकि,  
 विवक्षित योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित करनेपर अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित

खंडिदेगखंडस्स तं चेव तव्वगेण खंडिदेगखंडस्स च आगमाणुवलंभादो । अधवा उक्कस्स-  
संखेज्जं विरलेदूण णिरुद्धजोगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तस्स संखेज्जदिभागो पावदि ।  
पुणो हेट्ठा णिरुद्धजोगपक्खेवभागहारं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिय तत्थेगखंडं विरलिय उवरिमेग-  
रूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं धेतूण पडि-  
रासिदणिरुद्धजोगग्मि पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्डी होदि । एवं ताव असंखेज्जभागवड्डी  
होदूण गच्छेदि जाव रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणो अण्णगपक्खेवे पविट्ठे  
संखेज्जभागवड्डी होदि, पुव्वभागहारमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदेगखंडेण पुव्वभागहारादो एदस्स  
भागहारस्स अहियत्तुवलंभादो । चरिमगुणहाणिअद्धानमुक्करससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण  
तत्थ एगगखंडस्स पढमजोगट्ठाणिरुंभणं कादूण वड्ढिपरूवणे कीरमाणे एवं चेव तिबिहा  
परूवणा कायव्वा । णवरि खंडं पडि एगखंडमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ एगखंड-  
मादिउत्तरकमेण गंतूण बिदियखंडंभंतरं संखेज्जभागवड्डी होदि ।

बिदियपरूवणाए उक्कस्ससंखेज्जभागहारो एगादिएगुत्तरकमेण खंडं पडि वड्ढावे-  
दव्वा । बिदियखंडं णिरुद्धे दुगुणवड्डी ण उप्पज्जदि, उक्कस्सजोगादा उवरि दाण्णं खंडाणम-

करनेपर एक खण्डका तथा उसको ही उसके वर्गसे खण्डित करनेपर एक खण्डका आना  
नहीं पाया जाता । अथवा उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगको समखण्ड  
करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति उसका संख्यातवां भाग प्राप्त होता है । पुनः नीचे  
विवक्षित योग सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका  
विरलन कर उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक  
एकके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर प्रतिराशिभूत  
विवक्षित योगमें मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । इस प्रकार असंख्यातभागवृद्धि  
होकर तब तक जाती है जब तक कि एक कम अधस्तन विरलन मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट न हो जावें ।  
पश्चात् अन्य एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि होती है, क्योंकि, पूर्व भागहारको  
उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्डसे पूर्व भागहारकी अपेक्षा यह भागहार  
अधिक पाया जाता है । अन्तिम गुणहानिस्थानके उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्ड करके  
उनमेंसे एक एक खण्डके प्रति प्रथम योगस्थानको विवक्षित कर वृद्धिकी प्ररूपणा करते  
समय इसी प्रकार ही तीन तरह प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि खण्ड  
खण्डके प्रति एक खण्डके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक खण्डसे लेकर  
उत्तर क्रमसे जाकर द्वितीय खण्डके भीतर संख्यातभागवृद्धि होती है ।

द्वितीय प्ररूपणामें उत्कृष्ट संख्यातका भागहार एकादि एकोत्तर क्रमसे प्रत्येक  
खण्डके प्रति बढ़ाना चाहिये । द्वितीय खण्डके रहते हुए दुगुणवृद्धि नहीं उत्पन्न होती है,

भावादो । तदि ए वि णिरूद्धे ष उप्पज्जदि, तत्तो उवरि चउण्णं खंडाणमभावादो । एवं खंडं पडि दोआदिदोउत्तरकमेण खंडाभावलिंमं परूवेदव्वं । दुगुणिदहेट्टिमखंडसलागमेत्त-खंडेहि वा परूवेदव्वं । कुदो ? हेट्टिमखंडसलागमेत्तखंडाणं भागहारस्सुवरि अधियाण-मुवलंभादो हेट्टिमखंडसलागाहि ऊणउक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणं चैव उवरि पवेसदंसणादो च [ २।४।६।८।१०।१२।१४।१६।१८। ]

संपधि चरिमखंडजहण्णजोगट्टाणणिरुंभणं कादूण वड्ढिपरूवणे कीरमाणे दुगुणुक्कस्स-संखेज्जं रूवूणं विरलेदूण अप्पिदजोगट्टाणं समखंडं करिय दिण्णे पुव्वखंडेहि सरिसखंडाणि होदूण चेदंति । पुव्विल्लेगखंडपक्खेवभागहारं विरलेदूण उवरिमविरलणाए एगखंडं धेत्तूण समखंडं कादूण दिण्णे पक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं धेत्तूण अप्पिदजोगट्टाणं पडि-रासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्ढी होदि । तं पडिरासिय विदिय [ पक्खेवे ] पक्खित्ते वि असंखेज्जभागवड्ढी चैव होदि । एवं ताव असंखेज्जभागवड्ढी गच्छदि जाव विरलणमेत्ता पक्खेवा पविट्ठा ति । एत्थ असंखेज्जदिभागवड्ढी एक्का चैव, उवरि जोगट्टाणाभावादो । एदं

क्योंकि, उत्कृष्ट योगसे ऊपर दोनों खण्डोंका अभाव है । तृतीय खण्डके रहते हुए भी दुगुण वृद्धि नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि, उससे ऊपर चार खण्डोंका अभाव है । इस प्रकार खण्ड खण्डके प्रति उत्तरोत्तर दो दो खण्डोंके अभावका हेतु कहना चाहिये । अथवा द्विगुणित अधस्तन खण्डशलाका प्रमाण खण्डोंके द्वारा इसका कथन करना चाहिये, क्योंकि, एक तो अधस्तन खण्डशलाका प्रमाण खण्डोंका भागहारके ऊपर आधिक्य पाया जाता है और दूसरे अधस्तन खण्डकी शलाकाओंसे कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्डोंका ही ऊपर प्रवेश देखा जाता है २, ४, ६, ८, १०, १२, १४, १६, १८ ।

अब अन्तिम खण्डके अधन्य योगस्थानको विवक्षित करके वृद्धिकी प्ररूपणा करते समय एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर पूर्व खण्डोंके सदृश खण्ड होकर स्थित होते हैं । पूर्वोक्त एक खण्ड सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके एक खण्डको ग्रहण कर समखण्ड करके देनेपर प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर विवक्षित योगस्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । उसको प्रतिराशि कर द्वितीय प्रक्षेपको मिलानेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार तब तक असंख्यातभागवृद्धि जाती है जब तक विरलन मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट नहीं हो जाते । यहां एक असंख्यातभागवृद्धि ही है, क्योंकि, ऊपर योगस्थानका अभाव है । इस अन्तिम

चरिमखंडं उक्कस्मसंखेज्जेण खंडिदे तत्थ रूवूणुक्कस्मसंखेज्जमेत्तखंडाणं जत्तिया समय्या तत्तियमेत्तजोगट्टाणाणि उवरि जदि अत्थि तो संखेज्जभागवट्ठी होज्ज । ण च एवमणुवलंभादो । एवं पढमखंडे तिण्णिवट्ठीओ । चरिमखंडे असंखेज्जभागवट्ठी एक्का चेव । सेसखंडेषु असंखेज्जभागवट्ठी संखेज्जभागवट्ठी चेदि दो चेव वट्ठीयो । जोगट्टाणचरिमिगुणहाणीए अच्छणकालो आवलियाए असंखेज्जदिभागो चेव, तत्थ असंखेज्जगुणवट्ठि-हाणीणमभावादो । जदि जोगट्टाणचरिमिगुणहाणीए वि आवलियाए असंखेज्जदिभागं चेव अच्छदि तो एत्तो असंखेज्जगुणहीणाए चरिमजीवगुणहाणीए अच्छणकालो णिच्छएण [ आवलियाए ] असंखेज्जदिभागो चेव होदि ति धेत्त्वो ।

जोगट्टाणचरिमिगुणहाणीए असंखेज्जदिभागो जीवगुणहाणी होदि ति कुदो णव्वदे ? तंतशुत्तीदो । तं जहा — जदि जीवगुणहाणी चरिमजोगगुणहाणिमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदेगखंडमेत्ता होदि तो सव्वजीवदुगुणहाणिमलागाओ दुगुणुक्कस्ससंखेज्जमेत्ता चेव होज्ज,

खण्डको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर वहां एक कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्डोंके जितने समय हैं उतने मात्र योगस्थान यदि ऊपर हैं तो संख्यातभागवृद्धि हो सकती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, इतने वे पाय नहीं जाते । इस प्रकार प्रथम खण्डमें तीन वृद्धियां होती हैं । अन्तिम खण्डमें एक असंख्यातभागवृद्धि ही होनी है । शेष खण्डोंमें असंख्यातभागवृद्धि और संख्यातभागवृद्धि ये दो ही वृद्धियां होती हैं । योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिमें रहनेका काल आधलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही है, क्योंकि, वहां असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानि नहीं पाई जाती । जब योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिमें भी आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक ही रहता है तो इससे असंख्यातगुणी हीन अन्तिम जीवगुणहानिमें रहनेका काल निश्चयसं [ आवलीके ] असंख्यातवें भाग प्रमाण ही है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

शंका — योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जीवगुणहानि होती है, यह बात किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान — वह बात आगमके अनुकूल युक्तिसं जानी जाती है । यथा — यदि जीवगुणहानि अन्तिम योगगुणहानिको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्ड प्रमाण होती है तो सब जीवदुगुणहानिशलाकाएं दुगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण ही होंगी,

१ प्रतिषु ' गुणहाणीण ' इति पाठः ।

२ अप्रती ' संखेज्जमेत्ताओ ', कामती ' संखेज्जमेत्तादो ' इति पाठः ।



सकलजोगद्वाणद्वाणस्स सादिरेयअद्धम्मि चरिमजोगदुगुणवड्डीए अवद्वाणादो । जदि एगखंडम्मि दो-दोजीवगुणहाणीयो लब्भंति तो सव्वजीवगुणहाणीओ चदुगुणुककस्ससंखेज्जमेत्ताओ होंति । अह जइ तिण्णि तो छगुणुककस्ससंखेज्जमेत्ताओ । अह जइ चत्तारि तो अद्दुगुणुककस्ससंखेज्जमेत्ताओ । ण च एवं, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीओ जीवगुणहाणीओ होंति त्ति परमगुरुवदेसादो । तेण एगखंडम्मि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजीवगुणहाणीहि होदव्वं । तं जहा — दुगुणुककस्ससंखेज्जमेत्तखंडेसु जदि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ जीवगुणहाणिसलागाओ लब्भंति तो एगखंडम्मि केत्तियाओ लभामो त्ति सरिसमवणिय दुगुणुककस्ससंखेज्जेण जीवगुणहाणिसलागासु ओवट्टिदासु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीओ एगखंडगयजीवदुगुणहाणिसलागाओ लब्भंति । तदो सिद्धं चरिमजोगगुणवड्डीए असंखेज्जदिभागो जीवगुणहाणि त्ति ।

एदाणि णिरयभवं णिरुंभिय परूविदसव्वसुत्ताणि गुणिदकम्मंसियसव्वभवेसु पुध पुध परूवेदव्वाणि, एदेसिं सुत्ताणं देसामासियत्तदंसणादो' । ण च एककम्मि भवे जवमज्झस्सुवरि

क्योंकि, समस्त योगस्थान अध्वानके साधिक अर्ध भागमें अन्तिम योगदुगुणवृद्धिका अवस्थान है। यदि एक खण्डमें दो दो जीवगुणहानियां पायी जाती हैं, तो सब जीवगुणहानियां चौगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। अथवा यदि एक खण्डमें तीन तीन जीवगुणहानियां पायी जाती हैं तो सब जीवगुणहानियां छहगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। अथवा यदि एक खण्डमें चार जीवगुणहानियां पायी जाती हैं तो सब जीवगुणहानियां आठगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानियां होती हैं, ऐसा परमगुरुका उपदेश है। इसलिये एक खण्डमें पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानियां होना चाहिये। यथा—दुगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्डोंमें यदि पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानिशलाकायें प्राप्त होती हैं तो एक खण्डमें कितनी प्राप्त होंगी, इस प्रकार समान राशियोंका अपनयन कर दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका जीवगुणहानिशलाकाओंमें भाग देनेपर पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण एक खण्डगत जीवदुगुणहानिशलाकाएं प्राप्त होती हैं। इससे सिद्ध है कि अन्तिम योगगुणवृद्धिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जीवगुणहानि होती है।

नारक भवका आश्रयकर कहे गये ये सब सूत्र गुणितकर्मांशिकके सब भवोंमें पृथक् पृथक् कहने चाहिये, क्योंकि, ये सूत्र देशामर्शक देखे जाते हैं। यदि कहा जाय कि एक

चरिमगुणहाणीए च अंतोमुहुत्तमावलियाए असंखेज्जदिभागं चेव अच्छदि, जाव संभवो ताव तत्थेव अवट्ठाणपरूवणादो ।

## दुचरिम-तिचरिमसमए उक्कस्ससंकिलेसं गदो ॥ ३० ॥

दुचरिम-तिचरिमसमएसु किमट्टमुक्कस्ससंकिलेसं णीदो' ? बहुदव्वुक्कड्डणड्डं । जदि एवं तो दोसमए मोत्तूण बहुसु समएसु णिरंतरमुक्कस्ससंकिलेसं किण्ण णीदो' ? ण, एदे' समए मोत्तूण णिरंतरमुक्कस्ससंकिलेसेण बहुकालमवट्ठाणाभावादो । ण वत्तव्वमिदं सुत्तं, संकिलेसावाससुत्तेणेव परूविदत्थत्तादो ? ण एस दोसो, संकिलेसावाससुत्तादो णेरइयचरिम-

भवमें यवमध्यके ऊपर और अन्तिम गुणहानिमें अन्नमुहूर्त व आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहता है सो ऐसा भी नहीं है, क्योंकि, जहां तक सम्भव है वहां तक वहींपर अवस्थान कहा गया है ।

द्विचरम व त्रिचरम समयमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त हुआ ॥ ३० ॥

शंका—द्विचरम व त्रिचरम समयोंमें उत्कृष्ट संक्लेशको किसलिये प्राप्त कराया ?

समाधान—बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये उन समयोंमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त कराया गया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो उक्त दो समयोंको छोड़कर बहुत समय तक निरन्तर उत्कृष्ट संक्लेशको क्यों नहीं प्राप्त कराया गया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दो समयोंको छोड़कर निरन्तर उत्कृष्ट संक्लेशके साथ बहुत काल तक रहना सम्भव नहीं है ।

शंका—इस सूत्रको नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा संक्लेशावाससूत्रसे ही हो जाती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संक्लेशावाससूत्रसे जो नारक भवके

१ प्रतिपु ' संक्लेश णीलो ' इति पाठः ।

२ प्रतिपु ' णीलो ' इति पाठः ।

३ प्रतिपु ' एगसमए ', मप्रतौ ' ए समए ' इति पाठः ।

समयमि पतुक्कस्ससंकिलेसपडिसेहफलत्तादो । किमट्टं तस्स तत्थ पडिसेहो कीरदे ? ओकडिदे वि दव्वविणासाभावादो । हेड्डा पुण सव्वत्थ समयाविरोहेण उक्कस्ससंकिलेसो चेव, अण्णहा संकिलेसावाससुत्तस्स विहलत्तप्पसंगादो ।

## चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सजोगं गदो' ॥ ३१ ॥

किमट्टं चरिम-दुचरिमसमएसु जोगं णीदो' ? उक्कस्सजोगेण बहुदव्वसंगहट्टं । जदि एवं तो दोहि समएहि विणा उक्कस्सजोगेण णिरंतरं बहुकालं किण्ण परिणमाविदो ? ण एस दोसो, णिरंतरं तत्थ तियादिसमयपरिणामाभावादो । णारद्धव्वमिदं सुत्तं, जोगावासेण परुविद-

अन्तिम समयमें उत्कृष्ट संकलेशका प्रसंग प्राप्त था उसका प्रतिषेध करना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

शंका—उत्कृष्ट संकलेशका नरकभवके अन्तिम समयमें प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान—क्योंकि, वहां अपकर्षणके होनेपर भी द्रव्यका विनाश नहीं होता ।

चरम समयके पहले तो सर्वत्र यथासमय उत्कृष्ट संकलेश ही होना है, क्योंकि, ऐसा नहीं माननेपर संकलेशावाससूत्रके निष्फल होनेका प्रसंग प्राप्त होता है ।

चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ ॥ ३१ ॥

शंका—चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको किसलिये प्राप्त कराया ?

समाधान—उत्कृष्ट योगसे बहुत द्रव्यका संग्रह करानेके लिये उक्त समयोंमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त कराया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो दो समयोंके सिवा निरन्तर बहुत काल तक उत्कृष्ट योगसे क्यों नहीं परिणमाया ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, निरन्तर उत्कृष्ट योगमें तीन आदि समय तक परिणमन करते रहना सम्भव नहीं है ।

शंका—इस सूत्रकी रचना नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, योगावाससूत्रसे इस

१ नोयुक्कोसं चरिम-दुचरिमे समए य चरिमसमयमि । संपुण्णयुणियकम्मो पगयं तेणेह सामित्तं ।'

स्थितादो ? ण एस दोसो, संकिलेसस्सेव उक्कस्सजोगस्स कम्मट्ठिदिअम्भंतरे पडिसेहो णत्थि त्ति परूवणफलत्तादो । हेट्ठा सव्वत्थ समयाविरोहेण उक्कस्सजोगो चैव, अण्णहा जोगावासस्स विहलत्तप्पसंगादो ।

**चरिमसमयतब्भवत्थो जादो । तस्स चरिमसमयतब्भवत्थस्स णाणावरणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सा ॥ ३२ ॥**

किमट्ठमेत्थेव उक्कस्ससामित्तं दिज्जदे ? ण, वत्तिट्ठिदिअणुसारिसत्तिट्ठिदीए अधियाए अभावादो कम्मट्ठिदीए पढमसमयम्मि बद्धकम्मखंधाणं उवरिममए अवट्ठाणाभावादो । उवरिं पि णाणावरणस्स बंधो अत्थि त्ति तत्थुक्कस्ससामित्तं ण दादुं जुत्तं, जं तेण विणा आगच्छमाणउववादजोगदब्बादो गुणित्कम्मंसियउदयगयगोवुच्छाए बहुत्तुवलंभादो । आउअबंधाभिमुहचरिमसमए उक्कस्ससामित्तं किण्ण दिज्जदे ? ण एस दोसो, आउअबंधकाले वि तक्का-

सूत्रके अर्थका कथन हो जाता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संकलेशके समान उत्कृष्ट योगका कर्मस्थितिके भीतर प्रतिषेध नहीं है, यह बतलाना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

नीचे सर्वत्र यथासमय उत्कृष्ट योग ही होता है, क्योंकि, ऐसा माने बिना योगावाससूत्रके निष्फल होनेका प्रसंग आता है ।

चरम समयमें तद्भवस्थ हुआ । उस चरम समयमें तद्भवस्थ हुए जीवके ज्ञानावरणकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ ३२ ॥

शंका— यहीं नारकभवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व किसलिये दिया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, व्यक्तिस्थितिका अनुसन्धान करनेवाली ही शक्तिस्थिति होती है, उससे अधिक नहीं होती । इसका कारण यह है कि कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधे हुए कर्मस्कन्धोंका कर्मस्थितिसे आगेके समयोंमें अवस्थान नहीं पाया जाता ।

आगे भी ज्ञानावरण कर्मका बन्ध होता है इसलिये यदि कोई कहे कि वहां उत्कृष्ट स्वामित्व देना योग्य है सो यह बात भी नहीं है; क्योंकि, उसके बिना उपपाद् योगके निमित्तसे प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे गुणितकर्माशिकके उदयको प्राप्त हुआ गोपुच्छाका द्रव्य बहुत पाया जाता है ।

शंका— आयुबन्धके अमिमुख हुए जीवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एक तो आयुबन्धके कालमें भी

लियणाणावरणस्स बंधादो उदयगयगोवुच्छाए गुणिदकम्मंसियम्मि त्थोवत्तुवलंभादो, आउव-  
बंधकालम्मि जाददव्वसंचयादो<sup>१</sup> उवरि बहुदव्वसंचयदंसणादो च ।

संपधि कम्मडिदीए पढमसमयम्मि बद्धदव्वमुदयडिदीए चेव उवलम्भदि, तस्स एगससयसंत्तिडिदिविसेसादो । बिदियसमयसंचिददव्वमुदयादिदोसु डिदीसु चिड्ढदि, सत्ति-  
डिदिभिह दोसमयसेसत्तादो । एवं सव्वसमयपबद्धाणं अवहाणपाओग्गडिदीयो वत्तवाओ । ण  
च एस णियमो वि, पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागमेत्तसमयपबद्धाणमक्कमेण गुणिद-घोल-  
माणादिसु णिज्जरोवलंभादो । संपधि चरिमसमयगुणिदकम्मंसियम्मि कम्मडिदिपढमसमय-  
पबद्धो उक्कड्डणाए ज्झीणो । बिदियसमयपबद्धो वि ज्झीणो । एवं कम्मडिदिपढमसमयप्पहुडि  
जाव तिण्णिवाससहस्साणि उवरि अब्भुस्सरिदूण बद्धसमयपबद्धो उक्कड्डणादो ज्झीणो, अइ-  
च्छावण-णिकखेवाणभावादो । समयाहियतिण्णिवाससहस्साणि चडिदूण बद्धसमयपबद्धो उक्कड्ड-  
णादो ण ज्झीणो, तिण्णिवाससहस्समेत्ताबाधमइच्छिदूण उवरिमएग्गडिदीए णिकखेवुवलंभादो ।

तात्कालिक ज्ञानावरणके बन्धसे गुणितकर्मांशिकके उदयको प्राप्त हुई गोपुच्छा स्तोक  
पाई जाती है और दूसरे आयुबन्धके कालमें संचित हुए द्रव्यसे आगे बहुत द्रव्यका  
संचय देखा जाता है, इसलिये आयुबन्धके अभिमुख हुए जीवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट  
स्वामित्व नहीं दिया गया है ।

कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधा हुआ द्रव्य उदयस्थितिमें ही पाया जाता है,  
क्योंकि, उसकी शक्तिस्थिति एक समय शेष रहती है । कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें  
संचित हुआ द्रव्य उदयादि दो स्थितियोंमें पाया जाता है, क्योंकि, उसकी शक्तिस्थिति  
दो समय शेष रहती है । इस प्रकार सब समयप्रबद्धोंकी अवस्थानके योग्य स्थितियां  
कहनी चाहिये । और यह नियम भी नहीं है, क्योंकि, पल्लोपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण  
समयप्रबद्धोंकी अक्रमसे गुणित और घोलमान आदि अवस्थाओंके हानेपर निर्जरा पाई  
जाती है । इसलिये यह निष्कर्ष निकला कि कर्मस्थितिका प्रथम समयप्रबद्ध गुणित-  
कर्मांशिक जीवके अन्तिम समयमें उत्कर्षणके अयोग्य है । द्वितीय समयप्रबद्ध भी उत्कर्षणके  
अयोग्य है । इस प्रकार कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर तीन हजार वर्ष तक आगे  
जाकर बंधा हुआ समयप्रबद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य है, क्योंकि, इनकी अतिस्थापना  
और निक्षेप नहीं पाया जाता । किन्तु एक समय अधिक तीन हजार वर्ष आगे जाकर  
बंधा हुआ समयप्रबद्ध उत्कर्षणके अयोग्य नहीं है, क्योंकि, तीन हजार वर्ष प्रमाण  
आबाधाको अतिस्थापित करके आगेकी एक स्थितिमें इसका निक्षेप पाया जाता है । दो

दुसमयाहियतिणिणवाससहस्साणि उवरिमब्भुस्सरिय बद्धसमयपबद्धो वि उक्कड्डणादो ण ज्झीणो, तिणिणवाससहस्साणि अइच्छाविय उवरिमदोठिदीसु णिकखेवदंसणादो । एवमवट्ठिद-मइच्छावणं कादूण तिसमउत्तरादिकमेण णिकखेवो चेव वड्डावेदव्वो जाव कम्मट्ठिदिअब्भंतरे बंधिय समयाहियबंधावलियकालं गालिय ट्ठिदसमयपबद्धो ति । अगलिदबंधावलियाणं णत्थि उक्कड्डणा ओकड्डणा वा ।

जहा कम्मट्ठिदिचरिममयमि ठाइदूण उक्कड्डणपरिक्खा कदा तथा दुचरिमादि-कम्मट्ठिदिपढमसमयपज्जवसाणसमयाणं णिरुंभणं काऊण उक्कड्डणविहाणं वत्तव्वं । एवमेदेण विहाणेण संचिदुवकस्सणाणावरणदव्वस्स उवसंहारो वुच्चदे । को उवमंहारो णाम ? कम्म-ट्ठिदिआदिसमयप्पट्ठुडि जाव चरिमममओ ति ताव एत्थ बद्धसमयपबद्धाणं सव्वेसिं पादेक्कं वा पमाणपरिक्खा उवसंहारो णाम । तत्थ तिणिण अणियोगहाराणि संचयाणुगमो भागहार-पमाणानुगमो समयपबद्धपमाणानुगमो चेदि । तन्थ संचयाणुगमे तिणिण अणियोगहाराणि परूवणा पमाणं अपाबहुअं चेदि । परूवणाए अत्थि कम्मट्ठिदिआदिसमयमंचिददव्वं ।

समय अधिक तीन हजार वर्ष आंग जाकर बंधा हुआ समयप्रबद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य नहीं है, क्योंकि, तीन हजार वर्षको अनिस्थापित करके आगेकी दो स्थितियोंमें इसका निक्षेप देखा जाता है । इस प्रकार अतिस्थापनाको अवस्थित करके तीन समय आदिके क्रमसे कर्मस्थितिके भीतर बांधकर एक समय अधिक बन्धावलिको गलाकर स्थित हुए समयप्रबद्धके प्राप्त होने तक निक्षेप ही बढ़ाना चाहिये । किन्तु अगलित बन्धावलियोंका न तो उत्कर्षण ही होता है और न अपकर्षण ही ।

इस तरह जिस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें ठहरा कर उत्कर्षणका विचार किया है उसी प्रकार कर्मस्थितिके द्विचरम समयसे लेकर प्रथम समय तकके समयोंको विवक्षित करके उत्कर्षणविधिका कथन करना चाहिये ।

इस प्रकार इस विधिले संचित हुए उत्कृष्ट ज्ञानावरणके द्रव्यके उपसंहारका कथन करते हैं—

शंका— उपसंहार किसे कहते हैं ?

समाधान— कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तकके इन समयोंमें बांधे गये सब समयप्रबद्धोंके अथवा प्रत्येकके प्रमाणकी परीक्षाका नाम उपसंहार है ।

इसके तीन अनुयोगद्वार हैं— संचयानुगम, भागहारप्रमाणानुगम और समयप्रबद्ध-प्रमाणानुगम । उनमेंसे संचयानुगममें तीन अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण और अल्प-बहुत्व । प्ररूपणाकी अपेक्षा कर्मस्थितिके प्रथम समयमें संचित द्रव्य है । द्वितीय समयमें

बिदियसमयसंचिददव्वं पि अत्थि । तदियसमयसंचिददव्वं पि अत्थि । एवं णेदव्वं जाव कम्मट्ठिदिचरिमसमओ ति । एवं परूवणा गदा ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयपषट्ठस्स णेरइयचरिमसमए अणंता परमाणवो । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं । पमाणपरूवणा गदा ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयसंचओ थोवो । चरिमममयसंचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं पुरदो भणिस्सामो । अपढम-अचरिमसमय-संचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? किंचूणदिवङ्कुगुणहाणीओ । एत्थ वि कारणं पुरदो भणिस्सामो । अचरिमसमयसंचओ विसेसाहिओ । अपढमसमयसंचओ विसेसाहिओ । कम्म-ट्ठिसंचओ विसेसाहिओ । कम्मट्ठिसव्वदव्वसंदिट्ठी एसा—

३३८८	१६४४	७७२	३३६	११८	९
३७०८	१८०४	८५२	३७६	१३८	१९
४०५०	१९८०	९४०	४२०	१६०	३०
४४४४	२१७२	१०३६	४६८	१८४	४२
४८६०	२३८०	११४०	५२०	२१०	५५
५३०८	२६०४	१२५२	५७६	२३८	६९
५७८८	२८४४	१३७२	६३६	२६८	८४
६३००	३१००	१५००	७००	३००	१००

एवं संचयानुगमो समत्तो ।

संचित द्रव्य भी है । तृतीय समयमें संचित द्रव्य भी है । इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जो समयप्रवद्ध कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधता है उसके नारक भवके अन्तिम समयमें अनन्त परमाणु हैं । इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

कर्मस्थितिके प्रथम समयका संचय स्तोके है । उससे अन्तिम समयका संचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण आगे कहेंगे । अप्रथम-अचरम समयका संचय उससे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम डेढ़ गुणहानियां है । इसका भी कारण आगे कहेंगे । अचरम समय सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । अप्रथम समय सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । कर्मस्थिति सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । कर्मस्थितिके सब द्रव्यकी संदृष्टि यह है ( मूलमें देखिये ) । इस प्रकार संचयानुगम समाप्त हुआ ।

भागहारप्रमाणानुगमो बुच्चदे । तं जहा— कम्मट्टिदिआदिसमयसंचिदस्स अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ भागहारो होदि । कधमेदं णव्वदे ? कम्मट्टिदिआदिसमयसमयपबद्धस्स सव्वुककस्ससंचओ मिच्छादिट्टिणा सव्वसंकिलिट्ठेण तिण्णि-वाससहस्साणि आबाधं कादूण आबाधूणतीसंकोडाकोडीणं पदेसरचणं कुणमाणेण चरिमट्टिदीए णिसित्तदव्वमेत्तो त्ति पाहुडमुत्तम्मि परूविदत्तादो । तं जहा— कसायपाहुडे ट्टिदिअंतियो णाम अत्थाहियारो । तस्स तिण्णि अणियोगद्वाराणि — समुक्कित्तणा सामित्तमप्पाबहुगं चेदि । तत्थ समुक्कित्तणाए अत्थि उक्कस्सट्टिदिपत्तयं णिसेयट्टिदिपत्तयं अद्धानिसेयट्टिदिपत्तयं उदय-ट्टिदिपत्तयं चेदि । तत्थ जो ममयपबद्धो कम्मट्टिदिकालमच्छिदूण णिल्लेविज्जमाणो तस्स पोगगलक्खंधाणमुदयट्टिदिपत्ताणमग्गट्टिदिपत्तयमिदि सण्णा । जं कम्मं जिस्से ठिदीए णिसित्तं तमोकड्डुक्कड्डुणाहि हेट्टिम-उवरिमट्टिदीणं गंतूण पुणो ओकड्डुक्कड्डुणवसेण ताए चेव ट्टिदीए होदूण जहाणिमित्तेहि सह उदए दिस्सदि तण्णिसेगट्टिदिपत्तयं णाम । जं कम्मं जिस्से ट्टिदीए णिसित्तमणोकड्डिमणुकड्डिदं च होदूण तिस्से चेव ट्टिदीए उदए दिस्सदि तमद्धानिसेगट्टिदि-

अब भागहारप्रमाणानुगमका कथन करते हैं । यथा— कर्मस्थितिके प्रथम समयमें संचित द्रव्यका भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है जो असंख्यात उत्सर्पिणी और अवसर्पिणियोंके जितने समय हैं उतना है ।

शंका - यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधे हुए समयप्रबद्धका सबसे उत्कृष्ट संचय सर्वसंकिलिष्ट मिथ्यादृष्टिके द्वारा तीन हजार वर्ष प्रमाण आबाधा करके आबाधासे हीन तीस कोडाकोड़ियोंकी प्रदंशरचना करते हुए चरम स्थितिमें निषिक्त द्रव्य प्रमाण है, ऐसा प्राभृतसूत्रमें कहा गया है । यथा— कषायप्राभृतमें स्थित्यन्तिक नामक एक अर्थाधिकार है । उसके तीन अनुयोगद्वार हैं— समुत्कीर्तना, स्वामित्व और अल्पबहुत्व । उनमेंसे समुत्कीर्तना अधिकारमें उत्कृष्टस्थितिप्राप्त, निपंकस्थितिप्राप्त अद्धानिषेकस्थिति-प्राप्त और उदयस्थितिप्राप्त द्रव्यका निर्देश किया है । उनमें जो समयप्रबद्ध कर्मस्थिति-काल तक रहकर निर्जीर्ण होनेवाला है उसके उदयस्थितिको प्राप्त हुए पुद्गलस्कन्धोंकी अप्रस्थितिप्राप्त संज्ञा है । जो कर्म जिस स्थितिमें निषिक्त है वह अपकर्षण और उत्कर्षण द्वारा अधस्तन व उपरिम स्थितिको प्राप्त होकर फिरसे अपकर्षण व उत्कर्षण द्वारा उसी स्थितिको प्राप्त होकर यथानिषिक्त परमाणुओंके साथ उदयमें दिखता है वह निषेक-स्थितिप्राप्त कहलाता है । जो कर्म जिस स्थितिमें निषिक्त होकर अपकर्षण व उत्कर्षणके बिना उसी स्थितिमें उदयमें दिखता है वह अद्धानिषेकस्थितिप्राप्त कहलाता है । तथा



पत्तयं णाम । जं कम्मं जन्थ वा तत्थ वा उदए दिस्सदि तमुदयड्ढिदिपत्तयं णाम । तत्थ मिच्छत्तस्स अग्गड्ढिदिपत्तयमेक्को वा दो वा परमाज्जु । एवं जावुक्कस्सेण सण्णिपंचिदियपज्जत्तेण सव्वसंक्किल्लिहेण अम्मड्ढिदिचरिमसमए णिसित्तमत्तमिदि कसायपाहुडे वुत्तं ।

एगसमयपबद्धस्स णिसेगरचनाए अणवगयाए चरिमणिसेगपमाणं ण णव्वदि त्ति तप्पमाणणिण्णयत्तणपड्डुमेगत्तमयपबद्धस्स ताव णिसेगपरूवणा कीरदे । तत्थ छअणिओग-द्वाराणि — परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अप्पाबहुगं चेदि । सण्णिमिच्छादिड्ढि-पज्जत्त-सव्वसंक्किल्लिहेण बज्जमाणमिच्छत्तस्स ताव पदेसरचनाए परूवणा कीरदे । तं जहा— सत्तवामसहस्साणि आवापं मोत्तूण जं पढमसनए पदेसग्गं णिमित्तं तं अत्थि, जं विदियसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं पि अत्थि । एवं णेदव्वं जाव सत्तरिसागरोवमकोडाकोडिचरिमसमओ त्ति । परूवणा गदा' ।

पढमाए ड्ढिदीए जे णिसित्ता ररमाणू ते अणता । एवं णेदव्वं जावुक्कस्सड्ढिदि त्ति । पमाणं गदं ।

जो कर्म जहां तहां उदयमें देखा जाना है वह उदयस्थितिप्राप्त कहा जाता है । उनमेंसे मिथ्यात्व कर्मका अग्रस्थितिको प्राप्त हुआ द्रव्य एक अथवा दो परमाणु होते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे सर्वसंक्लिष्ट संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तक द्वारा कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें जितना द्रव्य निपिक्त होता है उतना होता है, ऐसा कषायप्राभृतमें कहा है । (इससे जाना जाता है कि उक्त भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।)

एक समयप्रबद्धकी निपेकरचनाके अज्ञात होनेपर चूंकि अन्तिम निपेकका प्रमाण नहीं जाना जा सकता है अतः उसके प्रमाणका निर्णय करानेके लिये एक समयप्रबद्धके निपेकोंकी प्ररूपणा करते हैं । उसमें छह अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण, श्रंणि, अव-हार, भागाभाग और अल्पबहुत्व । उसमें भी सर्वप्रथम संज्ञी मिथ्यादृष्टि पर्याप्त सर्व-संक्लिष्ट जीवके द्वारा बांधे जानेवाले मिथ्यात्व कर्मकी प्रदेशरचनाकी प्ररूपणा करते हैं । यथा — सात हजार वर्ष प्रमाण आबाधाको छोड़कर जो प्रदेशाग्र प्रथम समयमें निपिक्त होता है वह है, जो प्रदेशाग्र द्वितीय समयमें निपिक्त होता है वह भी है । इस प्रकार सत्तर कोडाकोडि सागरापमके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रथम स्थितिमें जो परमाणु निपिक्त होते हैं वे अनन्त हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थिति तक ले जाना चाहिये । प्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

सेडिपरूवणा दुविहा— अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । अणंतरोवणिधाए सत्तवारुसहस्माणि आवाधं मोत्तूण जं पढमसमए पदेमगं णिसित्तं तं बहुगं । जं विदियसमए पदेसगं णिसित्तं तं विसेसहीणं । एवं विमेमहीणवमेण णेदव्वं जाव कम्मड्ढिदिचरिमसमओ त्ति । णिमेगभागहारेण पढमणिभेगे भागे हिदे जं लद्धं तत्तियमेत्तदव्वं हीयमाण गच्छदि जाव णिसेगभागहारस्म अद्धं गदं त्ति । तत्थ दुगुणहाणी होदि । एदं सव्वगुणहाणीणं वत्तव्वं । णवरि एत्थ अवड्ढिदभागहारो रूवूणभागहारो रूवाहियभागहारो छेदभागहारो त्ति एदे चत्तारि वि भागहारा जाणिय वत्तवा । एवमणंतरोवणिधा गदा ।

परंपरोवणिधाए पढममयणिसित्तपदेसगदा पल्लिदावमस्स असंखेज्जदिभागं गंतूण दुगुणहाणी । एवं णेदव्वं जाव चरिन्दुगुणहाणि त्ति । एत्थ तिण्णि अणिओगहाराणि—

श्रेणिकी प्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । अनन्तरोपनिधाकी अपेक्षा सात हजार वर्ष आवाधाका छाड़कर जो प्रदशात्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह बहुत है । जो प्रदशात्र द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह विशेष हीन है । इस प्रकार विंशति वर्षों के क्रमसे कर्मस्थानिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । निषेक्तभागहारका प्रथम निषेक्तमें भाग देनेपर जो द्रव्य प्राप्त हो उतना द्रव्य प्रत्येक निषेक्तके प्रति हीन होता हुआ निषेक्तभागहारका अर्थ भाग धरतीने तक जाना है । वहां दुगुणी हानि होती है । इसी प्रकार सब गुणहानियोंका कथन करना चाहिये । विशेष इतना है कि यहां अवस्थित भागहार, रूपान भागहार, रूपाधिक भागहार और छेद भागहार इन चारों ही भागहारोंका जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई ।

विशेषार्थ— उपनिधाका अर्थ मांगणा है इसलिये अनन्तरोपनिधाका अर्थ हुआ अव्यवहित समीपके स्थानवा विचार करना । प्रत्येक गुणहानिके जितने निषेक्त होते हैं उनमेंसे प्रथम निषेक्तसे दूसरे निषेक्तमें और दूसरे निषेक्तसे तीसरे निषेक्तमें कितना कितना द्रव्य कम होता जाता है, इसका यहां विचार किया गया है । निषेक्त यह है कि प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेक्तके द्रव्यसे अगली गुणहानिके प्रथम निषेक्तका द्रव्य आधा रह जाता है और यह क्रम अन्तिम गुणहानि तक चालू रहता है । इसलिये प्रत्येक गुणहानिमें प्रथम निषेक्तसे दूसरे निषेक्तमें जितना द्रव्य घटता है उतना ही उत्तरोत्तर उस गुणहानिके अन्तिम निषेक्त तक घटता जाता है । प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेक्तसे दूसरे निषेक्तमें कितना द्रव्य घटता है, इसका निर्देश मूलमें किया ही है ।

परम्परोपनिधाकी अपेक्षा प्रथम समयमें निषिक्त प्रदशात्रसे द्रव्योपमके असंख्यातवें भाग प्रजाण स्थान जाकर दुगुणी हानि होती है । इस प्रकार अन्तिम दुगुणहानि तक ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ— परम्परोपनिधामें एक गुणहानिसे दूसरे गुणहानिमें कितना द्रव्य कम

परूवणा पमाणमप्याबहुगं चेदि । अत्थि एगेगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि, णाणापदेसगुणहाणि-सलागाओ च अत्थि । परूवणा गदा ।

एगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलानि । णाणापदेसदुगुण-हाणिट्ठाणंतरसलागाओ पलिदोवमपढमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो पलिदोवमछेदणएहितो थोवाओ पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणएहितो पुण बहुआओ । कधमेदं णव्वेदे ? णाणागुण-हाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थे केदे असंखेज्जपलिदोवमपढमवग्गमूल-समुप्पत्तीदो । एदं पि कुदो णव्वेदे ? बाहिरवग्गणाए पदेसविरइयसुत्तादो । तं जहा— तत्थ पदेसविरइयअत्थाहियारे छअणिओगहाराणि — जहणिया अग्गट्ठिदी, अग्गट्ठिदिविसेसो, अग्गट्ठिदिट्ठाणाणि, उक्कस्सिया अग्गट्ठिदी, भागाभागं, अप्पाबहुगं चेदि । तत्थ जमप्याबहुअं

हो जाता है, इसका विचार किया गया है । प्रत्येक गुणहानिमें पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण निषेक हंते हैं, इसलिये इतने स्थान जानेपर दूनी हानि हो जाती है । यह बत-लाना उक्त कथनका तात्पर्य है ।

यहां तीन अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । एक-एक-प्रदेश-गुणहानिस्थानान्तर हैं और नानाप्रदेशगुणहानिशलाकार्यें भी हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर पल्योपमके असंख्यात प्रथमवर्गमूल प्रमाण है । नानाप्रदेशद्विगुणहानिस्थानान्तरशलाकार्यें पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं जो पल्योपमके अर्धच्छेदोंसे तो स्तोक हैं, पर पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे बहुत हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, नानागुणहानिशलाकार्योंका विरलन करके दुगुणित करनेके पश्चात् उनको परस्पर गुणित करनेपर पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलोंकी उत्पत्ति होती है ।

शंका—यह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—बाह्य वर्गणामें प्रदेशविरचित सूत्रसे यह जाना जाता है । यथा—वहां प्रदेशविरचित अर्थाधिकारमें छह अनुयोगद्वार बतलाये हैं— जघन्य अग्रस्थिति, अग्र-स्थितिविशेष, अग्रस्थितिस्थान, उत्कृष्ट अग्रस्थिति, भागाभाग और अल्पबहुत्व । उनमें

तं तिविहं— जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णक्कस्सपदे चेदि' । तत्थ जहण्णक्कस्सपदेस-  
अप्पाबहुगे भण्णमाणे सव्वत्थोवं चरिमाए ङ्घिदीए पदेसग्गं [९] । चरिमे गुणहाणिट्ठाणंतरे  
पदेसग्गमसंखेज्जगुणं [१००] । पढमाए ङ्घिदीए पदेसग्गमसंखेज्जगुणं [५१२] । अपढम-  
अचरिमगुणहाणिट्ठाणंतरे पदेसग्गमसंखेज्जगुणं ति भाणिदं [५७७९] । संपधि एत्थ अप्पाबहुगे  
चरिमगुणहाणिदव्वस्सुवरि पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो ति भाणिदं । तत्थ चरिमगुणहाणिदव्व-  
मसंखेज्जपलिदोवमपढमवग्गमूलपमाणचरिमणिसेगं । तस्स संदिट्ठी [९।१००] । पढमणिसेगो  
पुण किंचूणण्णोण्णभत्थरासिमेत्तचरिमणिसेगो [९।५१२] । असंखेज्जपलिदोवमपढमवग्ग-  
मूलमेत्तदिवड्ढुगुणहाणीहिंतो किंचूणण्णोण्णभत्थरासिस्स असंखेज्जगुणत्तण्णहाणुववत्तीदो णव्वदे  
णाणागुणहाणिसलागाओ पढमवग्गमूलच्छेदणएहिंतो बहुगाओ ति । बहुगीओ होंतीयो  
विसेसाहियाओ चैव, ण दुगुणाओ; अण्णोण्णभत्थरासिस्स पलिदोवमपमाणत्तप्पसंगादो ।  
पलिदोवमवग्गसलागच्छेदणयमार्दि कादूण जाव पलिदोवमबिदियवग्गमूलच्छेदणयपज्जवसागाओ

जो अल्पबहुत्व है वह तीन प्रकारका बतलाया है— जघन्य पद, उत्कृष्ट पद और जघन्य-  
उत्कृष्ट पद । उनमेंसे जघन्य-उत्कृष्टप्रदेशअल्पबहुत्वका कथन करते समय “ अन्तिम  
स्थितिमें प्रदेशाप्र सबसे स्तोक है ९ । इससे अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशाप्र  
असंख्यातगुणा है १०० । इससे प्रथम स्थितिमें प्रदेशाप्र असंख्यातगुणा है ५१२ । इससे  
अप्रथम-अचरम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशाप्र असंख्यातगुणा है ५७७९ ” ऐसा कहा है ।  
इस प्रकार इस अल्पबहुत्वमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका निर्देश करके उससे प्रथम  
निषेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है, ऐसा कहा है । उसमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य पल्यो-  
पमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण अन्तिम निषेकोंका जितना द्रव्य हो उतना है ।  
उसकी संदष्टि —  $\frac{1}{3} \times 1^2$  । और प्रथम निषेक कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र अन्तिम  
निषेकोंका जितना प्रमाण हो उतना है  $\frac{1}{3} \times 1^2$  । पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलों  
प्रमाण डेढ़ गुणहानियोंसे चूंकि कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी अन्यथा बन  
नहीं सकती, अतः इसीसे जाना जाता है कि नाना गुणहानिशलाकार्यें पल्योपमके प्रथम वर्ग-  
मूलके अर्धच्छेदोंसे बहुत हैं । बहुत होती हुई भी वे प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे विशेष  
अधिक ही हैं, दुगुणी नहीं हैं; क्योंकि, उन्हें दूनी मान लेने पर अन्योन्याभ्यस्त राशिके  
पल्योपमके प्रमाण प्राप्त होनेका प्रसंग आता है । पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके अर्धच्छेदसे  
लेकर पल्योपमके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद पर्यन्त सब अर्धच्छेदोंकी शलाकाओंको

सव्वद्धच्छेदणयसलागाओ मेलाविय पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणएसु पक्खित्ते णाणागुणहाणि-सलागाणं पमाणं होदि । कधमेदासिं मेलावणं कीरदे ? पलिदोवमवग्गसलागपमाणवग्गमादिं कादूण जाव पलिदोवमन्निदियवग्गमूले त्ति ताव एदेसिं वग्गाणं सलागाओ विरलिय बिगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणए ओवट्ठिय लद्धं रूवूणभागहारेण गुणिदे इच्छिद्धच्छेदणयसलागाणं मेलाओ होदि । णाणागुणहाणिसलागाओ पलिदोवमवग्गसलाग-छेदणएहि ऊणपलिदोवमछेदणयमेत्ताओ चेव होंति, ऊणा अहिया वा ण होंति त्ति कधं णव्वदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो । एवं मोहणीयस्स णाणागुणहाणिसलागाणं पमाणपरूवणा कदा ।

मिलाकर पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंमें मिलानेपर नानागुणहानिशलाकाओंका प्रमाण होता है ।

शंका — इनको कैसे मिलाया जाता है ?

समाधान—पल्योपमकी वर्गशलाका प्रमाण वर्गमें लेकर पल्योपमके द्वितीय वर्गमूल तक इन वर्गोंकी शलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हों उसे रूपोन्भाग-हारसे गुणित करनेपर इच्छित अर्धच्छेदशलाकाओंका योग होता है ।

शंका — नानागुणहानिशलाकायें पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके अर्धच्छेदोंसे हीन पल्योपमके जितने अर्धच्छेद हों इतनी ही हैं, कम व अधिक नहीं हैं; यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह अविरुद्ध आचार्यके वचनसे जाना जाता है ।

इस प्रकार मोहनीयकी नानागुणहानिशलाकाओंके प्रमाणकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ—यहां परम्परोपनिधाके प्रसंगसे एक गुणहानिके निषेकोंकी संख्या बतलाकर मोहनीयकी नानागुणहानियोंका ठीक प्रमाण कितना है, यह युक्तिपूर्वक सिद्ध करके बतलाया गया है । साधारणतः मोहनीयकी गुणहानिशलाकायें पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भाग प्रमाण मानी जाती हैं । पर इससे वास्तविक संख्या ज्ञात नहीं होती । इसलिये इस संख्याका ठीक ज्ञान करानेके लिये बतलाया है कि यह संख्या पल्योपमके अर्धच्छेदोंसे तो कम है पर पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे अधिक है । इतना क्यों है, इसी बातको सिद्ध करनेके लिये युक्ति दी गई है । युक्ति वर्गणा-खण्डके प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वके आधारसे दी गई है । वहां बतलाया है कि अन्तिम गुणहानिके समूचे द्रव्यसे प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है । यहां तीन बातें ज्ञातव्य हैं— अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण, प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकके द्रव्यका प्रमाण और इन दोनोंके तारतम्यका वास्तविक ज्ञान । एक गुणहानिमें पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण निषेक होते हैं । साधारणतः इन निषेकोंके

संपधि सत्तुरूवाणि विरलिय मोहणीयणाणागुणहाणिसलागाओ समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दससागरोवमकोडाकोडीणं गुणहाणिसलागाओ पलिदावमपढमवग्गमूलादो हेड्डा तदिय-छट्ट-णव-बारसम-पण्णारसमादितदियादि-त्तित्तुत्तरवग्गाणमद्धच्छेदणयसमासमेत्तीओ पावेति । तत्थ तिण्णिरूवधरिददच्चच्छेदणयाणं समासे कंद तीससागरोवमकोडाकोडिडिदिणाणावरणीयस्स गुणहाणिसलागाओ विदिय-तदिय पंचम-छट्टडम-णवमादि-दा दोवग्गाणमंगतरिदाणमद्धच्छेदणय-समासमेत्तीओ हेत्ति

एवं दंसणावरणीय-वेयणीय-अंतराइयाणं वत्तच्चं. णाणावरणीएण समाणडिदितादो । दोरूवधरिदसमासो णामा गोदाणं णाणागुणहाणिमलागाओ देत्ति, वीससागरोवमकोडाकोडि-

प्रमाणको अन्तिम निपेकके द्रव्यसे गुणाकर देनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य होता है । यथार्थतः इसमें, अन्तिम गुणहानिके प्रचय द्रव्यका जितना प्रमाण प्राप्त होगा, उतना और मिलाना पड़ेगा तब अन्तिम गुणहानिका समस्त द्रव्य प्राप्त होगा । यह तो अन्तिम गुणहानिका द्रव्य है । प्रथम गुणहानिके प्रथम निपेकका द्रव्य अन्तिम निपेकके द्रव्यको नानागुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणा करनेपर प्राप्त होता है । यह प्रथम निपेकका द्रव्य है । जैसा कि प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे ज्ञान होता है कि अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे प्रथम निपेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है, यह बात तभी बन सकती है जब कि डेढ़गुणहानिगुणित पल्यापमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलके प्रमाणसे नाना गुणहानियोंकी अन्यान्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी मान ली जाती है । यतः यह असंख्यातगुणी है, इससे ज्ञात होता है कि नानागुणहानिशलाकायें पल्यापमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे साधिक हैं ।

अब सात रूपोंका विगलन करके मोहनीयकी नानागुणहानिशलाकाओंको सम-खण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दस कोडाकोडि सागरोपमोंकी गुणहानिशलाकायें प्राप्त होती हैं जो पल्यापमके प्रथम वर्गमूलमे नीचे तीसरे, छठे, नौवें, बारहवें व पन्द्रहवें आदि इस प्रकार तीसरेसे लेकर उत्तरानर तीन अधिक वर्गोंके अर्धच्छेदोंके योग रूप होती हैं । उनमेंसे तीन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यके अर्धच्छेदोंका योग करनेपर तीस कोडाकोडि सागरोपम प्रमाण स्थितिवाले ज्ञानावरणीय कर्मकी गुणहानिशलाकायें दूसरा, तीसरा, पांचवां, छठा व आठवां नौवां आदि एकान्तरित दस दो वर्गोंके अर्धच्छेदोंके योग मात्र होती हैं ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, वेदनीय और अन्तराय कर्मोंकी नाना गुणहानिशलाकायें कहनी चाहिये, क्योंकि, ज्ञानावरणीयके समान उनकी स्थिति होती है । दो दो अंकोंके प्रति प्राप्त नानागुणहानिशलाकाओंका जितना योग हो उतनी नाम व गोत्र कर्मकी नानागुणहानिशलाकायें होती हैं, क्योंकि, उनकी स्थिति बीस कोडाकोडि

द्विदत्तादो । एगरूवधरिदस्स संखेज्जदिभागो आउअस्स णाणागुणहाणिसलागाओ । चदुरूव-  
धरिदद्वसमासो चदुकसायणाणागुणहाणिसलागाओ होंति । कारणं सुगमं । एवं पलिदोवम-  
द्विदीणं णाणागुणहाणिसलागाओ तेरासियकमेण उप्पादेद्व्वाओ ।

णाणावरणीयस्स अण्णोण्णम्मत्थरासीदो दिवङ्गुणहाणीओ असंखेज्जगुणाओ त्ति  
[ एदम्हादो, उवरि ] परूविदंपदेसविरइयअप्पाबहुगादो च णव्वदे जहा णाणावरणीयणाणा-  
गुणहाणिसलागाओ पलिदोवमबिदियवग्गमूलद्धछेदणएहिंतो विसेसाहियाओ त्ति । तं जहा—  
सव्वत्थोवो चरिमणिसेगो । पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो । चरिमगुणहाणिदव्वमसंखेज्जगुणमिदि ।  
एदं पदेसविरइयअप्पाबहुगं । एदाहि णाणागुणहाणिसलागाहि सग-सगकम्मद्विदिमोवद्विदे  
गुणहाणिपमाणं सव्वकम्पेसु संखाए उवगदसमभावमुप्पज्जदे ।

सव्वत्थोवाओ आउअस्स णाणागुणहाणिसलागाओ । णामा-गोदाणं संखेज्जगुणाओ ।  
णाण-दंसणावरणीय-अंतराइयाणं गुणहाणिसलागाओ विसेसाहियाओ । मोहणीयगुणहाणि-

सागरोपम प्रमाण है । एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके संख्यातवें भाग प्रमाण आयु कर्मकी  
नानागुणहानिशलाकायें हैं । चार अंकोंके प्रति प्राप्त राशिका जितना योग हो उतनी चार  
कपायोंकी नानागुणहानिशलाकायें होती हैं । इसका कारण सुगम है । इसी प्रकार  
पल्योपम मात्र स्थितिवाले कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकाओंको त्रैराशिक क्रमसे उत्पन्न  
कराना चाहिये ।

ज्ञानावरणीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानियां असंख्यातगुणी हैं,  
इससे और आगे कहे गये प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे जाना जाता है कि ज्ञानावरणीयकी  
नानागुणहानिशलाकायें पल्योपमके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे विशेष अधिक हैं ।  
यथा— “अन्तिम निषेक सबसे स्तोक है । उससे प्रथम निषेक असंख्यातगुणा है । उससे  
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य असंख्यातगुणा है ।” यह प्रदेशविरचित अल्पबहुत्व है ।

इन नानागुणहानिशलाकाओंसे अपने अपने कर्मकी स्थितिको अपवर्तित करनेपर  
सब कर्मोंमें संख्यासे समभावको प्राप्त गुणहानिका प्रमाण अर्थात् गुणहानिके कालका  
प्रमाण उत्पन्न होता है ।

आयुकर्मकी नानागुणहानिशलाकायें सबसे स्तोक हैं । उनसे नाम व गोत्र कर्मकी  
नानागुणहानिशलाकायें संख्यातगुणी हैं । उनसे ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायकी  
गुणहानिशलाकायें विशेष अधिक हैं । उनसे मोहनीयकी गुणहानिशलाकायें संख्यातगुणी हैं ।

सलागाओ संखेज्जगुणाओ । कारणं सुगमं ।

सव्वत्थेवो आउअस्स अण्णोण्णम्भत्थरासी । णामा-गोदाणमण्णोण्णम्भत्थरासी असं-  
खेज्जगुणो । तिसियाणमण्णोण्णम्भत्थरासी अण्णोण्णेण समो होओण असंखेज्जगुणो । मोह-  
णीयस्स अण्णोण्णम्भत्थरासी असंखेज्जगुणो । एवं पमाणपरूवणा गदा ।

सव्वत्थेवाओ मव्वेसिं कम्माणं णाणागुणहाणि सलागाओ । एगपदेसगुणहाणिद्वारं-  
तरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारे ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि पलिदोवम-  
पढमवग्गमूलाणि । अप्पाबहुगं गदं ।

२८८	१४४	७२	३६	१८	९
३२०	१६०	८०	४०	२०	१०
३५२	१७६	८८	४४	२२	११
३८४	१९२	९६	४८	२४	१२
४१६	२०८	१०४	५२	२६	१३
४४८	२२४	११२	५६	२८	१४
४८०	२४०	१२०	६०	३०	१५
५१२	२५६	१२८	६४	३२	१६

एदिस्से संदिट्ठीए विण्णासकमो ताव उच्चदे । तं जहा — तेसट्ठि-सदमेत्तसमयपबद्धो

इसका कारण सुगम है ।

आयु कर्मकी अन्योन्याभ्यस्त राशि सबसे स्तोक है । उससे नाम व गोत्रकी  
अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है । उससे तीस कोड़ाकोट्टि प्रमाण स्थितिवाले ज्ञाना-  
वरणिय आदिकी अन्योन्याभ्यस्त राशि परस्पर समान हो करके असंख्यातगुणी है । उससे  
माहनीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है । इस प्रकार प्रमाणप्ररूपणा  
समाप्त हुई ।

सब ऋषीकी नानागुणहानिशलाकार्यें सबसे स्तोक हैं । उनसे एकप्रदेशगुण-  
हानिस्थानान्त असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां  
भाग है जो पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल मात्र है । अल्पबहुत्व समाप्त हुआ !

अब सर्वप्रथम इस संदष्टि ( मूलमे देखिये ) का विन्यासक्रम ऋहते हैं । यथा—



त्ति गहिदो [६३००] । कम्मट्टिदिदीहत्तमट्टेतालीसं [४८] । छ णाणागुणहाणिसलागाओ । एदेहि अट्टेतालीसकम्मट्टिदिमोवट्टिदे लद्धमड्ड गुणहाणी होदि [८] । गुणहाणीए दुगुणिदाए<sup>१</sup> णिसेगभागहारो होदि [१६] । पंचसदाणि बारसुत्तराणि<sup>२</sup> पढमणिसेगो [५१२] । णिसेगभाग-  
हंरण पढमणिसेगे भागे हिदे लद्धं बत्तीसं गोवुच्छविसेसो [३२] । एदस्सद्धं बिदियगुणहाणि-  
गोवुच्छविसेसो [१६] । एदस्सद्धं तदियगुणहाणिगोवुच्छविसेसो [८] । एवं गुणहाणिं पडि  
अद्धट्टेण हीयमाणो गच्छदि जाव कम्मट्टिदिचरिमगुणहाणि त्ति । अण्णोण्णभत्थरासी चउमट्टी  
[६४] । एवं<sup>३</sup> संदिट्ठिं ठविय संपहि अवहारो वुच्चेद—

मोहणीयस्स पढमट्टिदिपदेसग्गेण समयपबद्धो केवचिरेण कालेण<sup>४</sup> अवहिरिज्जदि ?  
दिवड्डुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा — पढमगुणहाणिपढमणिसेगं ठविय  
गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणिमेत्तपढमणिसेगा होति [५१२।८] । पढमणिसेगादो बिदिय-  
णिसेगो एगगोवुच्छविसेसेण परिहीणो । तदिओ दोहि, चउत्थो तीहि परिहीणो । एवं गंतूण

यहां संदृष्टिमें समयप्रबद्धका प्रमाण निरेसठ सौ ६३०० ग्रहण किया है । कर्मस्थितिकी  
दीर्घताका प्रमाण अट्टतालीस ४८ है । नानागुणहानिदालाकार्यें छह हैं । इनसे ४८ समय  
प्रमाण कर्मस्थितिको अपवर्तित करनेपर लब्ध आठ समय प्रमाण एक गुणहानि होती है ।  
गुणहानिको द्विगुणित करनेपर निषेकभागहारका प्रमाण १६ होता है । प्रथम निषेकका  
प्रमाण पांच सौ बारह ५१२ है । निषेकभागहारका प्रथम निषेकमें भाग देनेपर लब्ध  
बत्तीस ३२ गोपुच्छविशेषका प्रमाण है । इससे आधा १६ द्वितीय गुणहानिका गोपुच्छ-  
विशेष है । इससे आधा ८ तृतीय गुणहानिका गोपुच्छविशेष है । इस प्रकार कर्मस्थितिकी  
अन्तिम गुणहानि तक एक एक गुणहानिके प्रति गोपुच्छविशेष याधा आधा हीन होता  
हुआ चला जाता है । अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण चांसठ ६३ है । इस प्रकार संदृष्टिको  
स्थापित कर अब अवहारकालको कहते हैं—

मोहनीयका एक समयप्रबद्ध उसके प्रथम स्थितिप्रदेशाग्रके द्वारा कितने कालसे  
अपहृत होता है ? डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालके द्वारा अपहृत होता है । यथा—  
प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकको स्थापित कर गुणहानिसे अर्थात् एक गुणहानिके कालसे  
गुणित करनेपर गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते ( ५१२ × ८ = ८ प्रथम निषेक ) हैं ।  
प्रथम निषेककी अपेक्षा द्वितीय निषेक एक गोपुच्छविशेषसे हीन है । तृतीय निषेक  
दो गोपुच्छविशेषोंसे और चतुर्थ निषेक तीन गोपुच्छविशेषोंसे हीन है । इस प्रकार जाकर

१ अप्रती ' गुणहाणिदाए ', आ-काप्रत्यो: ' गुणिदाए ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' पंचमदाणि बारसुत्तरसदाणि ' इति पाठः ।

३ काप्रती ' एदं ' इति पाठः ।

४ अप्रती ' कालादो ' इति पाठः ।

पदमगुणहःणिचरिमणिसेगो रूवूणगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसंसेहि ऊणो । तेण रूवूणगुणहाणि-  
संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा अहिया होंति । एदेसिमगादि एगुत्तरवड्डीए रूवूणगुणहाणिमेत्त-  
द्धानगदगोवुच्छविसेसाणमवणयणं कस्साभो । तं जहा— एदेसिं मूलगसमासे कदे रूवूण-  
गुणहाणिअद्धमेत्ता पदमणिसगदुभागा होंति । पुणो ते दो दो एककदो कदे एगरूवचदु-  
ब्भागेणगुणहाणिचदुब्भागमेत्तपदमणिसेगा होंति । पुणो एदेसु पदमणिसेगसु गुणहाणिमेत्त-  
पदमणिसेगेहिंतो अवणिदेसु गुणहाणितिण्णिचदुब्भागमेत्तपदमणिसेया चदुब्भागेणव्भहिया चेडंति,  
गुणहाणीए किंचूणगुणहाणिचदुब्भागाभावादे । तेसिमसा संदिट्ठी ठवेदवा । ५१२ । ५१२ ।  
५१२।५१२।५१२।५१२.१२८ । पदमगुणहाणिद्वे पदमणिसेगपमाणेण कदे एत्तियं देदि ।  
सेसगुणहाणिद्वे वि अप्पणो [पदम] णिसेयपमाणेण कदे एवं चेव होदि । तम्मि मेलाविदे चरिम-  
गुणहाणिद्वेणुं पदमगुणहाणिद्वमेत्तं' होदि । पुणो चरिमगुणहाणिद्वे पक्खिते पदम-

प्रथम गुणहानिका अन्तिम निपेक एक कम गुणहानि प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे हीन है ।  
इसलिये प्रत्येक गुणहानिमें एक कम गुणहानिके संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष अधिक  
होते हैं । अब एकादि एकोत्तर वृद्धि रूप इन एक कम गुणहानि प्रमाण स्थानगत  
गोपुच्छविशेषोंका अपनयन करते हैं । यथा— मूलसे लेकर अत्र तकके इन गोपुच्छ-  
विशेषोंका जोड़ करनेपर एक कम गुणहानिके आधे भाग प्रमाण जो प्रथम निपेक हैं उनके  
आधे भाग प्रमाण होते हैं (  $\frac{512}{2} \times \frac{1-1}{2} = 128$  ) । पुनः उन दो दो भागोंको  
इकट्ठा करनेपर एक चौथाई कम गुणहानिके चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निपेक होते हैं  
[  $\frac{512}{2} \times \frac{1-1}{2} = 512 \times (\frac{1}{4} - \frac{1}{8}) = 128$  ] । फिर इन प्रथम निपेकोंको  
गुणहानि प्रमाण प्रथम निपेकोंमेंसे कम करनेपर एक चतुर्थ भाग अधिक गुणहानिके तीन  
चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निपेक शेष रहते हैं, क्योंकि, गुणहानिमें गुणहानिके कुछ कम  
एक चतुर्थ भागका अभाव है । उनकी यह संदृष्टि स्थापित करना चाहिये— प्रथम गुण-  
हानिका द्रव्य ३२००, उसे प्रथम निपेकके प्रमाणसे विभाजित करनेपर वह इस शकलमें  
प्राप्त होता है— ५१२, ५१२, ५१२, ५१२, ५१२, ५१२, १२८ । प्रथम गुणहानिके द्रव्यको  
प्रथम निपेकके प्रमाणसे करनेपर इतना हांता है ।

शेष गुणहानियोंके द्रव्यको भी अपने अपने [प्रथम] निपेकके प्रमाणसे करनेपर  
इसी प्रकार ही होता है । उसको (सब गुणहानियोंके द्रव्यको) मिलानेपर वह सब अन्तिम  
गुणहानिके द्रव्यसे हीन प्रथम गुणहानिका द्रव्य मात्र होता है (  $1600 + 100 + 800 +$   
 $200 + 100 = 3200 = 3200 - 100$  ) । पुनः इसमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको  
मिलानेपर प्रथम गुणहानिके द्रव्यके बराबर होता है ।  $3200 + 100 = 3200$  प्रथम

गुणहाणिद्वमेतं होदि । चरिमगुणहाणिद्वपक्खेवो किमडं कीरदे ? संपुण्णदिवङ्गुणहाणि-  
उप्पायणडं । तं पि कुदो ? अव्वुप्पण्णसाहुज्जणवुप्पायणडं । तस्स संदिट्ठी । ५१२ । ५१२ ।  
५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । १२८ । पढमगुणहाणिातण्णिचउम्भागमेत्तपढमणिसेगेसु  
बिदियादिगुणहाणिसमुप्पण्णगुणहाणितिण्णिचदुम्भागमेत्तपढमणिसेगेसु पक्खित्तेसु दिवङ्गुण-  
हाणिमेत्तपढमणिरेया होति, अत्रगिदपढमणिसेयद्धत्तगदो । दिवङ्गुणहाणीए पमाण संदिट्ठीए  
बारस [१२] । एदेण पढमणिसेगे गुणिदे समयपबद्धपमाणमेत्तियं होदि [६१४४] ।

खेत्तदो पढमणिसेगविकखंभं दिवङ्गुणहाणिआयत्खेत्तं होदि [ ] [ ] ; जेः पढम-

गुणहानिका द्रव्य ।

शंका—अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रक्षेप किसलिये किया जाता है ?

समाधान—सम्पूर्ण डेढ़ गुणहानिको उत्पन्न करानेके लिये उसका प्रक्षेप किया गया है ।

शंका—वह भी किसलिये ?

समाधान—अव्युत्पन्न साधु जनोंको व्युत्पन्न करानेके लिये वैसा किया गया है ।

उसकी संदृष्टि— ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + १२८ = ३२०० ।

प्रथम गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निपेकोंमें द्वितीयादि गुणहानियोंके प्रथम गुणहानि रूपसे उत्पन्न हुए तीन चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निपेकोंके मिलानेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निपेक होते हैं, क्योंकि, प्रथम निपेकका अर्ध भाग इसमें कम किया गया है । संदृष्टिमें डेढ़ गुणहानिका प्रमाण बारह १२ है । इससे प्रथम निपेकको गुणित करनेपर समयप्रबद्धका प्रमाण इतना होता है— ५१२ × १२ = ६१४४ ।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिके द्रव्यमें सवा छह प्रथम निपेक प्राप्त होते हैं । द्वितीयादि सब गुणहानियोंके द्रव्यमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य दूसरी बार मिलानेपर भी इतने ही प्रथम निपेक प्राप्त होते हैं । इनको जोड़ने पर साधिक डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निपेक आते हैं । पर यहां आधा निपेक कम कर दिया है, इसलिये सब निपेक डेढ़ गुणहानि प्रमाण बतलाये हैं । इस हिसाबसे समयप्रबद्धका कुल द्रव्य ६१४४ होता है, क्योंकि, ५१२ को १२ से गुणा करनेपर इतना ही द्रव्य प्राप्त होता है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रथम निपेकोंका विस्तार डेढ़ गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्र होता है ।

णिसेग्गमाणेण कदे एत्तियं होदि तेण सच्चद्वे पढग्गणिसेगेण अवहिरिज्जमाणे दिवड्डुग्गुण-  
हाणिट्ठणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि त्ति वुत्तं ;

विदियणिमयभाणेण सच्चद्वं सादिरेयदिवड्डुग्गुणहारणाए अयाहेरिज्जदि । तं जहा —  
पुव्वुत्तदिवड्डुवत्तम्मि एग्गोवुच्छवित्तसविकखंभ- । ड्डुग्गुणहारणादीहरणफालिं' तच्छेदूण अव-  
णिदे सेसत्तं विदियग्गोवुच्छविकखंभ-दिवड्डुग्गुणहारणादीहरं हेःदूण चेड्ढदि । संधि अवणिद-  
फालिं यदग्गोवुच्छपमाणेण ऋग्गमाणे एग्गं पि पयदग्गोवुच्छं ण हेदि, गुणहाणिअद्धरूवूणमेत्त-  
गोवुच्छवित्तसाणमभावादे । तेणदस्म विगलरूवमाधाः हेदि । तस्म पमाणमाणिज्जदे । तं  
जहा — रूवूणणित्तभागहारमेत्तगोवुच्छवित्तसाणं जाद विरलणाए एग्गरूवपग्गत्तेणे लब्भदि तो  
दिवड्डुग्गुणहारणादीवुच्छवित्तसाणं कि लभामो त्ति सरिसमवणिय रूवूणणिसेग्गभागहारणेण  
दिवड्डुग्गुणहारणादीव ओवट्ठदः एग्गदस्स सादिरेयनिणिचदुव्वभागा आगच्छंति । तं दिवड्डुग्गुण-  
हारणादीव पक्खविय सच्चद्वं भागे हिदे विदियणिसेग्ग आगच्छदि । तेण सादिरेयदिवड्डुग्गुण-  
हारणादीव अवहिरिज्जदि त्ति सिद्धं ।

यतः प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर सब द्रव्य इतना होता है, अत एव सब  
द्रव्यको प्रथम निषेकसे अपहृत करनेपर डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है,  
पेसा कहा है ।

द्वितीय निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य साधिक डेढ़ गुणहानि द्वारा अपहृत होता  
है । यथा— पूर्वोक्त डेढ़ गुणहानि क्षेत्रमेंसे एक गोपुच्छविशेष प्रमाण विस्तारवाली  
और डेढ़ गुणहानि प्रमाण दीर्घ फालि रूप क्षेत्रको छील कर अलग करनेपर शेष क्षेत्र  
द्वितीय गोपुच्छ मात्र विस्तारवाला व डेढ़ गुणहानि प्रमाण दीर्घ रह जाता है । अब  
अलग की हुई फालिको प्रकृत गोपुच्छ ( द्वितीय निषेक ) के प्रमाणसे करनेपर एक भी  
प्रकृत गोपुच्छ नहीं होता, क्योंकि, गुणहानिके आधमेंसे एक कम गोपुच्छविशेषोंका  
वहां अभाव है । इसलिये इसका विकल रूप आधार होता है । अब उसका प्रमाण लाते  
हैं । यथा— एक कम निषेकभागहार प्रमाण गोपुच्छविशेषोंका विरलन करनेपर यदि  
डेढ़ गुणहानिमें एक अंकका प्रक्षेप प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंका  
विरलन करनेपर क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार समान राशिका अपनयन कर एक कम  
निषेकभागहारका डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर एक अंकका साधिक तीन घटे चार भाग  
आता है । उसे डेढ़ गुणहानिमें मिलाकर उसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय निषेक  
आते हैं । इसीलिये द्वितीय निषेककी अपेक्षा सब द्रव्य साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत  
होता है, यह सिद्ध होता है ।

तदियणिसेयपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे सादिरेयदिवङ्गुणहाणीए अवहिरिज्जदि । एत्थ वि पुव्वक्खेत्तम्मि दोफालीओ तच्छिय अवणिदे सेसं पयदगोवुच्छ-विक्खंभं दिवङ्गुणहाणिआयामं होदूण चेदुदि । अवणिददोफालीसु दोपक्खेवरूवाणि ण जुप्पज्जंति, दुगुणफालिसलागमेत्तरूवेहि ऊणगुणहाणीए अभावादो । तेण सादिरेयदिवङ्गु-रूवाणि पक्खेवो होदि । एवं जत्तिय-जत्तियगोवुच्छओ उवरि चडिय भागहारो इच्छदि दिवङ्गं तत्तिय-तत्तियमेत्तफालीओ काऊण तेरासियकमेण पक्खेवरूवसाहणं कायव्वं ।

संपहि एगगुणहाणिअद्धमेत्तं चडिय ठिङ्गणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं दोगुणहाणिकालेण

अवहिरिज्जदि । तं जहा—


पढमाणेसेगविक्खंभं दिवङ्गुणहाणिआयामं खेत्तं

अविय विक्खंभेण चत्तरिफालीओ करिय तत्थ चउत्थफालिमायामेण तिण्णिफालीओ काऊण

**विशेषार्थ—**कुल द्रव्य ६१४४ है। इसमें द्वितीय निबेक ४८० का भाग देनेपर १२६ आते हैं। यही कारण है कि यहां सब द्रव्यमें द्वितीय निबेकका भाग देनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत होता है, यह सिद्ध किया है।

तृतीय निबेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत होता है। यहां भी पूर्व क्षेत्रमेंसे दो फालियोंको छील करके अलग करनेपर शेष क्षेत्र प्रकृत गोपुच्छ (तृतीय निबेक) प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत होकर स्थित रहता है। अलग की हुई दो फालियोंमें दो प्रक्षेप अंक नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, दुगुणी फालिशालाका मात्र रूपोंसे अर्थात् चार गोपुच्छविशेषोंसे रहित गुणहानिका यहां अभाव है। इस कारण यहां साधिक डेढ़ अंक प्रमाण प्रक्षेप है।

**विशेषार्थ—**तृतीय निबेकका प्रमाण ४४८ है। इसका ६१४४ में भाग देनेपर १२६ आते हैं। इसीसे यहां सब द्रव्यको तृतीय निबेकके प्रमाणसे करनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत होता है, ऐसा कहा है।

इस प्रकार जितनी जितनी गोपुच्छायें ऊपर चढ़कर भागहार इच्छित हो, डेढ़ गुणहानि प्रमाण उतनी उतनी फालियोंको करके त्रैराशिक क्रमसे प्रक्षेप अंकोंकी सिद्ध करनी चाहिये।

अब एक गुणहानिका आधा भाग मात्र स्थान आगे जाकर स्थित निबेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर वह दो गुणहानियोंके कालसे अपहृत होता है। यथा— प्रथम निबेक प्रमाण चौड़े और डेढ़ गुणहानि प्रमाण लम्बे क्षेत्रको स्थापित कर विस्तारकी अपेक्षा चार फालियां करके उनमेंसे चतुर्थ फालिकी आयामकी ओरसे तीन

विकखंभं विकखंभे जोएदूण' तिण्णि वि फालीयो पासे ठविदे पयदगोवुच्छविकखंभं दोगुणहाणि-  
आयदखेत्तं होदि । तेण दोगुणहाणिट्ठाणंतरेण अवहिरिज्जदि ति वुत्तं ।

अथवा तेरासियकमेण पक्खेवरूवाणि भणिस्सामो । तं जहा — णिसेगभागहारतिण्णि-  
चदुम्भागमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि एगो पयदणिसेगो लम्भदि तो णिसेयभागहारचदुम्भागमेत्त-  
गोवुच्छविसेसविकखंभ-दिवङ्गुणहाणिआयदखेत्तम्मि किं लभामो ति सरिसमवणिय पमाणेण  
भागो हिदे गुणहाणिअद्धमेत्तपक्खेवरूवाणि लम्भंति । ताणि दिवङ्गुणहाणिमिह पक्खित्ते  
दोगुणहाणीओ होंति । ३२ । १२ । १ । ३२ । ४ । १२ । । अथवा णिसेयभागहारतिण्णि-  
चदुम्भागमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि एगा पयदगोवुच्छा लम्भदि तो दिवङ्गुणहाणिगुणिदणिसेग-  
भागहारमेत्तगोवुच्छविसेसेसु किं लभामो ति सरिसमवणिय पमाणेणिच्छाए ओवट्टिदाए दोगुण-  
हाणीयो लम्भंति । ३२ । १६ । ३ । १ । ३२ । १६ । १२ । लद्धं । १६ । । एदेण सव्वदन्वे

फालियां करके विस्तारको विस्तारमें मिलाकर तीनों फालियोंको पार्श्व भागमें स्थापित  
करनेपर प्रकृत गोपुच्छ प्रमाण विस्तारवाला और दो गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्र होता  
है । इस कारण प्रकृत निषेककी अपेक्षा दोगुणहानिस्थानान्तरकालसे सब द्रव्य अपहृत  
होता है, ऐसा कहा है ।

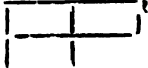
अथवा, त्रैराशिक क्रमसे प्रक्षेप अंकोंको कहते हैं । यथा — निषेकभागहारके  
तीन चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रकृत निषेक प्राप्त होता है तो निषेकभाग-  
हारके एक चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेष विस्तारवाले और डेढ़ गुणहानि प्रमाण  
आयत क्षेत्रमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सदृशका अपनयन करके प्रमाण राशिका भाग  
देनेपर गुणहानिके अर्ध भाग मात्र प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं । उनको डेढ़ गुणहानिमें  
मिलानेपर दो गुणहानियां होती हैं ।  $\frac{4 \times 30 \times 12}{3 \times 2 \times 12} = 4$  प्रक्षेप अंक;  $12 + 4 = 16$  दो  
गुणहानि ।

अथवा, निषेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक  
प्रकृत गोपुच्छा ( प्रकृत निषेक ) प्राप्त होती है तो डेढ़गुणहानिगुणित निषेकभागहार  
मात्र गोपुच्छविशेषोंमें कितनी प्रकृत गोपुच्छायें प्राप्त होंगी, इस प्रकार सदृशका अप-  
नयन कर प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर दो गुणहानियां प्राप्त होती हैं ।

गो. वि. ३२, नि. भा. १६, उसका तीन चतुर्थींश १२;  $\frac{32 \times 12 \times 12}{3 \times 2 \times 12} = 16$ ;

लब्ध १६ होता है । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर इच्छित निषेक आता है—

भागे हिदे इच्छदणिसेगो आगच्छदि । ३८४ । उवरि जाणिदूण भागहारो वत्तवो ।

बिदियगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं तिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अव-  
हिरिज्जदिः। तं जहा— पढमगुणहाणि-पढमणिसेयादो बिदियगुणहाणि-पढमणिसेगो अद्धं होदि  
त्ति दिवङ्कुवेत्तं ठविय मज्झमि दोफालीयो करिय  एगफालीए सीसे बिदिय-  
फालिं संधिय ठविदे तिण्णिगुणहाणिआयाम-बिदियगुणहाणिपढमणिसेगविकखंभखेत्तं होदि ।  
अधवा एगगुणहाणि चडिदा त्ति एगरूवं विरलिय बिगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिणा दिवङ्कुं  
गुणिदे तिण्णिगुणहाणीओ होंति । २४ । एदेहि सव्वदव्वे भागे हिदं बिदियगुणहाणि-पढम-  
णिसेगो लब्भदि । २५६ । उवरि जाणिय वत्तव्वं ।


तदियगुणहाणिपढमणिसेगेण सव्वदव्वं छगुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि, बिदियगुण-  
हाणिपढमणिसेयविकखंभं तिण्णिगुणहाणिआयदखेत्तं मज्झमि दोफालीयो करिय सीसे संधिये

६१४४ ÷ १६ = ३८४ । इसी प्रकार आगे जानकर भागहार कहना चाहिये ।


द्वितीय गुणहानिके प्रथम निपेकके प्रमाणसे सब द्रव्य तीन गुणहानिस्थानान्तर-  
कालसे अपहृत होता है । यथा— प्रथम गुणहानिके प्रथम निपेकसे द्वितीय गुणहानिका  
प्रथम निपेक आधा है । अत एव डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रको अर्थात् डेढ़ गुणहानि प्रमाण  
आयामवाले व प्रथम गुणहानिके प्रथम निपेक प्रमाण विस्तारवाले क्षेत्रको स्थापित कर  
मध्यमें दो फालियां करके ( संदष्टि मूलमें देखिय ) एक फालिके शीर्षपर द्वितीय फालिको  
जोड़कर स्थापित करनेपर तीन गुणहानि आयत और द्वितीय गुणहानिके प्रथम निपेक  
प्रमाण विस्तृत क्षेत्र होता है ।

अथवा एक गुणहानिके आगे गये हैं अतः एक अंकका विरलन कर दुगुणा करके  
परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन गुण-  
हानियां होती हैं ( १ × २ × १२ = २४ ) । इनका सब द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय  
गुणहानिका प्रथम निपेक प्राप्त होता है— ६१४४ ÷ २४ = २५६ । आगे जानकर  
कहना चाहिये ।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निपेकसे सब द्रव्य छह गुणहानियोंके कालसे अपहृत  
होता है, क्योंकि, द्वितीय गुणहानिके प्रथम निपेक प्रमाण विस्तारवाले और तीन गुणहानि  
आयत क्षेत्रकी मध्यमें दो फालियां करके शीर्षमें जोड़ देनेपर छह गुणहानि मात्र

१ प्रतिषु  गुणविधान संदष्टिः ।

२ अ-काम्तयोः 'सीसे', आप्रतो 'शरिते' इति पाठः ।

छगुणहाणिआयाममुत्पत्तीदो  । अधवा दिवङ्कुखेत्तं विक्खंभेण चत्तारि फालीओ

कादूण एगफालीए उवरि मेमतिण्णिफालीओ कमेण संघिय ठविदे छगुणहाणिआयदं खेत्तं होदि । अधवा दोगुणहाणीओ चडिदां ति दोरूवे विरल्लिग विंगं करिय अण्णोण्णम्भत्थे कादूण दिवङ्कु-गुणहाणिं गुणिदे छगुणहाणीओ होंति ४८ । एदेण सव्वद्वे भागे हिदे तदियगुणहाणि-पढमणिसेगो लब्भदि १२८ । एतं जत्तिय जत्तियगुणहाणीओ उवरि चडिदूण भागहारो इच्छिज्जंदं तत्तिय-तत्तियमेत्तगुणहाणिमलागाओ विरल्लिग विंगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवङ्कुं गुणिदे गुणगारूवद्धमेत्ततिण्णिगुणहाणीओ लब्भंति । ताओ तदिदत्थणिसेगस्स भागहारो होदि । अधवा अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवङ्कुखेत्तं विक्खंभेण खंडिय एगखंडस्स सिरे सेसखंडेसु

आयामकी उत्पत्ति हान्ती है ( संदष्टि मूलजें देविये ) ।

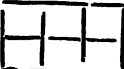
अथवा, उद्द गुणहाणि, मत्र क्षेत्रका विभागी अंपेण चार फालियां करके एक फालिके ऊपर दोष तीन फालियोंके रूप में जोड़ करके स्थापित करनेपर छह गुणहाणि आयत क्षेत्र हान्ता है ।

अथवा दो गुणहाणियां आगे संघे ४, अत्र दो संख्याका विरल्लिग करके दुगुणा कर परस्पर गुण करके प्रथम प्राप्त हो उतने उद्द गुणहाणियोंके गुणित करनेपर छह गुणहाणियां प्राप्त होंती हैं—  $४ \times २ = ८, ४ \times ४ = १६$  । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर तृतीय गुणहाणिके रूप में प्राप्त होता है—  $६४ - ४८ = १६$  ।

इस प्रकार जिनके विरल्लिग विंगं जाकर भागहार इच्छिन हो उतनी उतनी गुणहाणिका रूप में प्राप्त हो उतने उद्द गुणहाणियोंके गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उससे उद्द गुणहाणियोंके गुणित करनेपर गुणकारसंख्याके आध अंकों प्रमाण तीन गुणहाणियां प्राप्त होती हैं । ये जहाँके निरकका भागहार होती हैं । [ उदाहरणार्थ चतुर्थ गुणहाणिके गुणित करने पर प्राप्त होता है, इसलिये—

$२ \times ४ = ८, ४ \times ४ = १६$  प्रथम १ गुणहाणिके गुणकार ८ का आधा ४ को तीन गुणहाणियोंसे गुणित करने पर प्राप्त होता है—  $१२$  संख्या लब्ध आती है । इसका सब द्रव्य ६४ में भाग देने पर प्राप्त होता है—  $६४ \div ४ = १६$  आता है । ]

अथवा, अन्योपयोग्यरूपसे विरल्लिग विंगं उद्द गुणहाणि प्रमाण क्षेत्रको विस्तारमें खण्डित कर एक खण्डके निरपर दोष खण्डोंके रूप में जोड़ने पर इच्छित गुणहाणिके प्रथम

१ प्रतिगु  एवंविधात्र सदष्टिः ।



परिवाडीए संधिदेसु इच्छिदगुणहाणिपढमणिसेगविकखंडं अण्गोण्णभत्थरासिअद्धमेत्ततिण्णि-  
गुणहाणिआयामं खेतं हेदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव कम्मड्ढिदिचरिमणिसेगो त्ति । एवं  
दिवड्ढुगुणहाणिभागहारो गुणहाणिं पडि दुगुण-दुगुणकंमण वड्ढुमाणो कम्मिह पलिदोवमपमाणं  
पावेदि त्ति वुत्ते पलिदोवम-वे-त्तिभागणाणागुणहाणिसलागाणमद्धछेदणयमेत्तगुणहाणीयो उवरि  
चडिदे होदि, दिवड्ढुगुणहाणिआगमणडुं पलिदोवमस्स ठविदभागहारेण पलिदोवम-वे-त्तिभागणाणा-  
गुणहाणिसलागाणं समाणत्तुवलंभादो । एदेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे पलिदोवममेत्तकालेण  
अवहिरिज्जदि । एवं पलिदोवमस्स दुभाग-तिभाग-चदुब्भागादिभागहारा साधेदव्वा । जदि  
वि सछेदमेदमद्धानमुप्पज्जदि तो वि बालजणुत्तुपायणड्ढमेदं वत्तव्वं । तदुवरिमगुणहाणिपढम-  
णिसेगेण सव्वदव्वं दोपलिदोवमंद्धानंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । एवं संखेज्जरूवच्छेदणय-  
मेत्तगुणहाणीओ उवरि चडिदगुणहाणिपढमणिमेयपमाणेण सव्वदव्वं कम्मड्ढिदिद्धानंतरेण कालेण  
अवहिरिज्जदि । एदस्सुवरि जहण्णपरित्तासंखेज्जच्छेदणयमेत्तगुणहाणीयो चडिदड्ढिदगुणहाणीए

निषेक प्रमाण विस्तृत और अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भाग मात्र तीन गुणहानि आयत क्षेत्र होता है । इस प्रकार जानकर कर्मस्थितिके अन्तिम निषेक तक ले जाना चाहिये ।

शंका—इस प्रकार डेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहार प्रत्येक गुणहानिके प्रति उत्तरोत्तर दूना दूना होता हुआ किस स्थानमें पल्योपमके प्रमाणका प्राप्त होता है ?

समाधान—इस शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि पल्योपमके दो त्रिभाग मात्र नाना-  
गुणहानिशलाकाओंके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियां आगे जानपर वह पल्योपमके  
प्रमाणको प्राप्त होता है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके लानके क्रिये पल्योपमके स्थापित  
भागहारके साथ पल्योपमकी दो त्रिभाग मात्र नानागुणहानिशलाकाओंकी समानता पायी  
जाती है ।

इससे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर वह पल्योपम मात्र कालसे अपहृत होता  
है । इसी प्रकार पल्योपमके द्वितीय भाग, तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि रूप भाग-  
हारोंको सिद्ध कर लेना चाहिये । यद्यपि यह संछेद स्थान उत्पन्न होता है तो भी इसे बाल-  
जनोंके व्युत्पादनार्थ कहना चाहिये ।

उससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य दो पल्योपमस्थानान्तर-  
कालसे अपहृत होता है । इस प्रकार संख्यात अंकोंके अर्धच्छेद मात्र गुणहानियां आगे  
जाकर प्राप्त हुई गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य कर्मस्थितिस्थानान्तर-  
कालसे अपहृत होता है । इससे आगे जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेद मात्र गुणहानियां

पढमणिसेगेण सव्वदव्वं अमंखेज्जकम्मड्डिःदिकालेण अवहिरिज्जदि । एदम्हादो उवरिमसव्व-  
णिसेगाणं अमंखेज्जकम्मड्डिदीओ भागहारो होदि । एवं गंतूग कम्मड्डिदिचरिमणिसेगपमाणेण  
सव्वदव्वं केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जदि ति पुते अंगुलसस असंखेज्जदिभागेण असंखेज्ज-  
ओसप्पिणि-उस्सप्पिणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि, अण्णोण्णमत्थरासिणा असंखेज्ज-  
पलिदोवमरढमवगमूलंण दिवड्ढुगुणहागिमसंखेज्जपलिदोवमपढमवगमूलं गुणिय सव्वदव्वे  
भागे हिदे चरिमणिसेगो आगच्छदि । एत्थ भागहारसंदिट्ठी एसा ७६८ । एदेण सव्वदव्वे  
भागे हिदे चरिमणिसेगो आगच्छदि । एत्थ सव्वदव्वमाणमेदं ६१४४ । एमा असम्भूद-  
परूवणा, कदजुम्मासु गुणहाणीसु णिसंगड्ढिदीसु च अट्ठणं चरिमणिसेगत्ताणुववत्तीदो,  
अद्धद्वेण गदगुणहाणिदव्वेणु दिवड्ढुगुणहागिमेत्तपढमणिसेगाणमसंभवादो च ।

संपत्ति फुडत्थपरूवणाए कीरमाणाए—

१४४	१४४	२५६	३२	२५६	२५६	१६	१६	५६	१६	२५६	२५६	१६	२५६	२०८
								८८						१७६
२५६	२५६	२५६	२५६	१२८	२५६	१२८	१२०	१५२	१९४	२१६	२५६	२५६	२५६	४८
							२१६							०

आगे जाकर स्थित हुई गुणहानिके प्रथम निषेकस सब द्रव्य असंख्यात कर्मस्थितिकालसे  
अपहृत होता है । इसमें अंग सब निषेकोंका असंख्यात कर्मस्थितियां भागहार होती हैं ।  
इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिक अन्तिम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य कितने कालसे अपहृत  
होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वह अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात  
उत्सर्पिणी-अवमर्षिणीस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यात  
प्रथम वर्गमूल प्रमाण अन्योन्याभ्यस्त राशिले पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल मात्र  
डेढ़ गुणहानिको गुणित करके सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम निषेक उत्पन्न होता  
है । यहां भागहारकी संदृष्टि यह है— ७६८ । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम  
निषेक आता है । यहां सब द्रव्यका प्रमाण यह है— ६१४४ । यह असद्भूतपरूपणा  
है, क्योंकि, एक तो कृत्युगम रूप गुणहानियों और निषेकस्थितियोंमें आठ संख्या प्रमाण  
अन्तिम निषेक बन नहीं सकता । दूसरे, प्रत्येक गुणहानिका द्रव्य उत्तरात्तर आधा  
आधा होता गया है, अतः सब द्रव्यमें डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेकोंकी सम्भावना  
भी नहीं है ।

अब स्पष्ट अर्थकी परूपणा करते समय इन चार प्रकारोंसे (संदृष्टि मूलमें

एदेहि चउहि पयोरेहि पढमगुणहाणिलेत्तं फाडियं दिवङ्गुणहाणिमेत्तपढमणिसिगा उप्पादेदव्वा ।

सोलसयं छप्पणं तत्तो गोवुच्छविमभण अदियाणि ।

जाव दु बे-सद-सोलस तत्तो य वि-मद छप्पणं ॥ १२ ॥

अडदाल सीदि बारसअदिपरादं तह सदं च चोदात्तं ।

छावत्तारि सदमेयं अहुत्तर बिसद-छप्पणं ॥ १३ ॥

एदाहि दोहि गहहि तत्थ चउत्थस्सेत्तखंडपमाणं जाणिदव्वं । एदेण कमेण  
सव्वदव्वे पढमणिसेयपमाणेण कदे मादिरमादिवङ्गुणहाणिमा होति, चरिमगुणहाणिदव्वं  
पक्खिविय उप्पाइदत्तादो । तं चेदं 

१२
१
०

 ।

संपन्नि एता चरिमगुणहाणित्वर अत्राणो तुचारे । तं जहा— किंचूण-  
णोणभत्थरासिमेत्तचरिमणिसिगाणं यदि एगो उप्पादि तो उप्पादि तो चरिमगुणहाणि-  
दव्वग्गि किंचूणदिवङ्गुणहाणिमेत्तपढमणिसिगाणं तं जहा— 

०	५१२	०	००
---	-----	---	----

  
सरिसमपाणिय किंचूणणोणभत्थरासिपा उगल्लराण अमन्थेत्ते भागेहि उप्पादिदव्वं ओ-

देखिये ) प्रथम गुणहानिके क्षेत्रका सङ्क कर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निपेकोंका उत्पन्न कराना चाहिये ।

सोलह, छप्पन, इससे आगे दो दो कंठक प्राप्त होने तक एक गोपुच्छविशेष ( ३२ ) से उत्तरांतर अधिक, इसके पश्चात् दो दो छप्पन तथा अड्डतालीस, अरसी, एक सौ बारह, एक सौ चवालीस, एक सौ छत्तर, दो सा आठ और दो सौ छप्पन, ये चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण है ॥ १२-१३ ॥

इन दो गाथाओं द्वारा यहाँ चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण जानना चाहिये । इस क्रमसे सब द्रव्यको प्रथम निपेकके प्रमाणसे करनेपर साधिक डेढ़ गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, यह द्रव्य अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलाकर उत्पन्न कराया गया है । साधिक डेढ़ गुणहानिका प्रमाण यह है— १२३ ।

अब यहाँ अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके अपनयनक्रमको कहते हैं । यथा— कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र अन्तिम निपेकोंका यदि एक प्रथम निपेक प्राप्त होता है तो अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निपेकोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सदृशका अपनयन करके कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे एकका असंख्यातवां भाग कम डेढ़ गुणहानिको भाजित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग

वद्विदे एगरूपस्य जयंखेज्जदिभागो आगच्छति, दिनः गुणहाणीर्हितो मोहणीयअणोण्णम्भत्थ-  
 रासीए अण्वेज्जगुणत्तादे । एदं एदमणिमपरम अणं खेज्जदिभागं पढणणसेगद्धमि अवणिदे  
 मोहणीयस्य सादिरेप्रदिवङ्गुणं गणितपट्टणमिया हति । एगरूपस्य असखेज्जदिभागो  
 अवणिज्जनाणो खेदिड ए एमः  $\frac{२५}{१२८}$  । अत्रिरेणनेमदं  $\frac{२५७५}{१०८}$  ।

षाणावरणीयपदमिमेगप्रमाणेण सव्वद्वं अत्रिरेज्जमाणं किंचूणदिवङ्गुणहाणि-  
 ट्ठाणंतरेण खालेण अत्रिरेज्जज्जि । तं कथं ? सणिपंतिदिगपज्जत्तसव्वमंकिदिडउक्कस्स-  
 जोगमिच्छाट्टी तीप नागरोपपत्तं नाउत्तिदि वेदणं तस्मिं समणं आगदक्कम्मरमाणूण-  
 मदं चरिमगुणहाणिद्वेयस्येण एदमगुणहाणी ए गिं कं । चिदिगादिगुणहाणीसु चरिम-  
 गुहाणि वेदं गिं कं । तं चिदिगादिगुणहाणिद्वेयस्येण चरिमगुणहाणिद्वेय  
 परिणते एगुणहाणिद्वेयस्येण दाद ।

आता है, वेद्यणहृदियारे वेद्यणद्वयविहाणे साभित्तं अत्रिरेज्जमाणं किंचूणदिवङ्गुणहाणि-  
 ट्ठाणंतरेण खालेण अत्रिरेज्जज्जि । तं कथं ? सणिपंतिदिगपज्जत्तसव्वमंकिदिडउक्कस्स-  
 जोगमिच्छाट्टी तीप नागरोपपत्तं नाउत्तिदि वेदणं तस्मिं समणं आगदक्कम्मरमाणूण-  
 मदं चरिमगुणहाणिद्वेयस्येण एदमगुणहाणी ए गिं कं । चिदिगादिगुणहाणीसु चरिम-  
 गुहाणि वेदं गिं कं । तं चिदिगादिगुणहाणिद्वेयस्येण चरिमगुणहाणिद्वेय  
 परिणते एगुणहाणिद्वेयस्येण दाद ।

उदाहरण — कुछ कम जन्मान्तरकालमें अन्तिम गुणहानिकी अपेक्षा

कुछ कम डेढ़ गुणहानि  $\frac{१०}{२}$  —

$$\frac{१०० \times ९}{९} - \frac{५१२ \times ९}{९} = \frac{१०० \times ९}{९} \times \frac{९}{६२ \times ९} = \frac{१००}{६२} = \frac{२५}{१२८}$$

$$\frac{१}{२} - \frac{२५}{१२८} = \frac{३९}{१२८} ; १ - \frac{३९}{१२८} = \frac{१५९}{१२८}$$

साविक डेढ़ गुणहानि । सब द्रव्यमें इतने प्रथम निषेक होते ह ।

ज्ञानावरणीयकं प्रथम निषेकरुं प्रमाणमे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर कुछ कम  
 डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालमें अपहृत होता ह । यह कम ? शंकी, पंचेन्द्रिय, पर्याप्त  
 सर्वसंक्लिष्ट व उरहृष्ट योग युक्त मिव्यादीष्ट जीव नीम काटकाडि सागरापम प्रमाण  
 स्थितिको बांधता हुआ उस समयमे आय हुए कर्मपरमाणुओंमेंसे अन्तिम गुणहानिके  
 द्रव्यसे अधिक अर्ध भागको प्रथम गुणहानिमें देता है । द्वितीयादिक गुणहानियोंमें  
 अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे हीन अर्ध भागको देता है । इसीलिये द्वितीयादिक गुणहानियों-  
 के द्रव्यमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलानेपर प्रथम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण  
 होता है ।

१ प्रतिपु 'सादिरियाणि दिवङ्ग' इति पाठ ।

संपधि पढमगुणहाणिद्वे पढमणिसेयपमाणेण कीरमाणे गुणहाणितिण्णिचदुम्भागे-  
मेत्तपढमणिसेगा पढमणिसेगचदुम्भागे च लम्भदि । तस्स संदिट्ठि  $\begin{bmatrix} ६ \\ १ \\ ४ \end{bmatrix}$  । विदियागुणहाणिद्वं

पि पढमणिसेयपमाणेण कदे एत्तियं चेव होदि  $\begin{bmatrix} ६ \\ १ \\ ४ \end{bmatrix}$ , पक्खित्तचरिमगुणहाणिद्वत्तादो । पुणो

दो वि तिण्णिचदुम्भागेसु मेलाविदेसु दिवड्डगुणहाणिमेत्तपढमणिसेया होति  $\begin{bmatrix} ५१२ \\ १२ \end{bmatrix}$  ;  
दो वि चदुम्भागम्मि मेलाविदे पढमणिसेयस्स अद्धं होदि  $\begin{bmatrix} ५१२ \\ १ \\ २ \end{bmatrix}$  । एदं तत्थ पक्खित्ते  
एत्तियं होदि  $\begin{bmatrix} ५१२ \\ १२ \\ १ \\ २ \end{bmatrix}$  ।

संपधि चरिमगुणहाणिणिसेगोसु सव्वत्थ चरिमणिसेगे अत्रणिद्द गुणहाणिमेत्ता चरिम-  
णिसेगा लम्भंति  $\begin{bmatrix} ९ \\ ८ \end{bmatrix}$  । पुणो रूवूणगुणहाणिसंकलणमेत्ता गोवुच्छविसेमा अहिया अत्थि ।  
ते वि चरिमणिसेयपमाणेण कस्सामो । तं जहा — एगं गोवुच्छविसेसं घेतूण रूवूणगुणहाणि-  
मेत्तगोवुच्छविसेसेसु पक्खित्तेसु गुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसा होति । एवं सव्वेसिं मूलग-

अब प्रथम गुणहानिके द्रव्यको प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर गुणहानिके  
तीन चतुर्थ भाग ( $\frac{८ \times ३}{४} = ६$ ) मात्र प्रथम निषेक और प्रथम निषेकका चतुर्थ भाग  
( $\frac{५१२}{४} = १२८$ ) प्राप्त होता है । उसकी संदष्टि ६३ है । द्वितीयादि गुणहानियोंके  
द्रव्यको भी प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है — ६३, क्योंकि, इसमें  
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य मिलाया गया है । पुनः दानों ही तीन-चतुर्थ भागोंको मिलाने-  
पर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेक होते हैं —  $५१२ \times १२$ ; और दानों ही चतुर्थ भागोंको  
मिलानेपर प्रथम निषेकका अर्ध भाग होता है —  $५१२ \times ३$  । इस अर्ध भागको डेढ़ गुण-  
हानि मात्र प्रथम निषेकोंमें मिलानेपर इतना होता है —  $५१२ \times \frac{२५}{२}$  ।

अब अन्तिम गुणहानिके निषेकोंमेंसे सर्वत्र अन्तिम निषेकको कम करनेपर  
गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं —  $९ \times ८$  । पुनः एक कम गुणहानिके  
संकलन मात्र  $[ ८ - १ = ७$ , इसका संकलन  $\frac{७ + १ \times ७}{२} = २८$  ] गोपुच्छविशेष अधिक  
हैं । उनको भी अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करते हैं । यथा- एक गोपुच्छविशेषको ग्रहण कर  
उसमें एक कम गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंको मिलानेपर गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष  
होते हैं । इस प्रकार सबका मूल और अन्नको जोड़ कर समीकरण करना चाहिये । इस

१ अमतौ ' कीरमाणे श्रुतिण्णि ' आ-काप्रत्योः ' कीरमाणे श्रुतिण्णा ' इति पाठः

२ अमतौ ' पुणो वि दो वि ' इति पाठः । ३ अतिपु ' एवं ' इति पाठः ।

समासेण समकरणं कादब्बं । एवं कदे रूवूणगुणहाणिअद्धमेत्ता गोवुच्छविसेसा जादा  
 |८|८|८|४| । गुणहाणिअद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेसु दुरूवूणगुणहाणिअद्धमेत्तगोउच्छविसेसे  
 धेतूण तत्थ एगेगगोवुच्छविसेसे दोरूऊणगुणहाणिअद्धमेत्तगोवुच्छपुजेसु पक्खित्तसु दुरूवूण-  
 गुणहाणिअद्धमेत्ता चरिमणिसेगा होंति । पुणो रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि  
 एगो चरिमणिसेगो लब्भदि तो उव्वरिदेग्गोवुच्छविमेसम्मि किं लमामो त्ति सरिसमवणिय  
 पमाणेणिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि १। ३ । एदम्मि

गुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगोसु पक्खित्ते किंचूणदिवङ्कगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगा होंति

९	११
१	१
९	९

एदमेवं चैव द्विविय पुणो अण्णोण्णम्भत्थरासिं विरल्लदूण पढमणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे  
 रूवं पडि गोवुच्छविसेसूणचरिमणिसेगो पावदि । पुणो हेट्ठा गुणहाणिं विरलिय एगरूवधरिदं  
 दादूण समकरणं करिय परिहाणिरूवेसु तेरासियकमेण आणिदेसु रूवाहियगुणहाणिणोवट्टिद-  
 अण्णोण्णम्भत्थरासिंमताणि होंति । एत्थ णाणावरणादीणमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो

प्रकार करनेपर एक कम गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं—  
 ८, ८, ८, ४ । गुणहानिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमेंसे दो कम  
 गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंको ग्रहण कर उनमेंसे एक एक  
 गोपुच्छविशेषको दो कम गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छपुंजोंमें मिलानेपर दो  
 कम गुणहानिके अर्ध भाग मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । पुनः एक अधिक गुणहानिके  
 बराबर गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अन्तिम निषेक पाया जाता है तो बचे हुए  
 एक गोपुच्छविशेषमें क्या पाया जायगा, इस प्रकार सङ्शका अपनयन करके प्रमाणसे  
 इच्छाका अग्रन्तित करनेपर एकका अग्रन्त्यातवां भाग आता है—२। ३२ इसे  
 गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकोंमें मिलानपर कुछ कम डढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक  
 होते हैं— ८ + ३२ = ११२ । इसको इसी प्रकार स्थापित करके पश्चात् अन्योन्याभ्यस्त  
 राशिका विरलन करके प्रथम निषेकका समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति  
 गोपुच्छविशेषसे हीन अन्तिम निषेक प्राप्त होता है । पश्चात् नीचे गुणहानिका विरलन  
 करके ऊपर एक विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यको देकर समीकरण करके परिहीन रूपोंको  
 त्रैराशिकक्रमसे लानेपर वे एक अधिक गुणहानिसे अपवर्तित अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र  
 होते हैं । यहां ज्ञानावरणादिकका एकका अग्रन्त्यातवां भाग आता है, क्योंकि, उनकी

१ प्रतिष्ठ ' उव्वरिदेहिदेग ' ; मप्रतो ' उव्वरिदेहिदेग ' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठ 

९	३
१	
९	

 इति पाठः ।

३ प्रतिष्ठ 

९	११
	१
	६

 इति पाठः ।

आगच्छदि, अणोण्णम्भत्थरागीदो गुणहाणीए अमंखेज्जगुणत्तादो । मोहणीयस्म असं-  
खेज्जाणि रूवाणि लब्भंति, गुणहाणीदो अणोण्णम्भत्थरागिस्म असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो ।  
एदमवणिय सेसेण चरिमणिंरंगमु गुणिदे पढमणिसेगो हेदि ।  $\frac{9}{1} \frac{9}{9}$  । एतियंमत्तचरिम-

णिसेगाणं जदि एगो पढमणिसेगो लब्भदि तो चरिमगुणहाणिदव्वस्स किंचूणदिवड्डुगुणहाणि-  
मेत्तचरिमणिसेगाणं किं लभामो त्ति पमाणेणिच्छाए ओगद्धिदाए अमंखेज्जाणि रूवाणि  
लब्भंति । कुदो [णव्वे] ? पदेमविरइयअप्पावट्टुगादो । तं जहा — सव्वत्थोवा चरिमणिसेगो ।  
पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो । कां गुणगारो ? किंचूणणोण्णम्भत्थरागी । चरिमगुणहाणि-  
दव्वममंखेज्जगुणं । कां गुणगारो ? अणोण्णम्भत्थरासिणोवट्टिददिवड्डुगुणहाणीओ ।  
तेण अमंखेज्जरूवागमणं सिद्धं । एदेसु अमंखेज्जरूवसु अद्धरूवाहियदिवड्डुगुणहाणीसु  
सोहिदेसु णाणावरणादीणं पढमणिभेगस्स भागहारो किंचूणद्वितट्टुगुणहाणिभेत्तो जादो ।

संपहि दिवड्डुगुणहाणीयो विगलिय सव्वइत्वं समव्वंठं करिय दिण्णे रूवं पडि  
पढमणिसेगो पांवदि । हेड्डा णिण्णमागहारं विग्लेदूण पढमणिमंणं समव्वंठं करिय  
दिण्णे रूवं पडि गोपुच्छविशेषे पावदि । तस्मि उव्वरिमविरलणमेत्तपढमणिसेगसु

अन्योन्याभ्यस्त राशिले गुणहानि अंशप्रदानगुणा हे । और मोहनीयके अमंख्यात अंक  
प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उदाहरण गुणहानिले अन्योन्याभ्यस्त राशि अमंख्यातगुणी पायी  
जाती है । इसको कम करके शून्य अन्तिम निपेकको अन्तिम कर्तव्य पर प्रथम निपेक  
होता है—  $9 \times \frac{9}{9}$  । इतने मात्र अन्तिम निपेक प्राप्त होता  
है तो अन्तिम गुणहानि अमंखेज्जगुणत्तुवलंभादो उद्धगुणहानि मात्र अन्तिम निपेकको  
क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणों से दृष्ट हो जायगा कि अन्तिम अमंख्यात  
अंक प्राप्त होते हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे ज्ञात जाता है ?

समाधान—यह प्रमाणविशेष अमंखेज्जगुणत्तुवलंभादो जाना जाता है । यथा—  
“ अन्तिम निपेक अमंखेज्जगुणत्तुवलंभादो उद्धगुणहानि अमंखेज्जगुणत्तुवलंभादो गुणकार  
क्या है ? कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । उससे अन्तिम गुणहानिका  
द्रव्य अमंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अन्योन्याभ्यस्त राशिले अपवर्तित  
उद्धगुणहानि गुणकार है । ” इति अमंख्यात अंशप्रदानगुणानि निरूहे ।

इन अमंख्यात अंशोंका जोड़ कर अधिक उद्धगुणहानिले अमंख्यात अंशोंके  
ज्ञानावरणादिके प्रथम निपेकको भागहार कुछ कम उद्धगुणहानि मात्र हो जाता है ।

अब उद्धगुणहानिका विगलन करके सव्व द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर  
प्रत्येक एकके प्रति प्रथम निपेक प्राप्त होता है । इसको नीचे निपेकभागहारका  
विरलन करके प्रथम निपेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति  
गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलन मात्र प्रथम निपेककोसे

अवणिदे दिवङ्गुणहाणिमेत्तविदियणिसेगा चिद्धंति ।

पुणो दिवङ्गुणहाणिमेत्तगोपुच्छविमेमे विदियणिसेयपमाणेण कस्सामो । तं जहा—  
रूवूणणिमेगभागहारंमनविमणणं जदि एगो विदियणिसेगो लब्भदि तो दिवङ्गुणहाणिमेत्त-  
विसेसाणं किं लभामो ति ।  $\frac{३२}{१०१} \times \frac{१५७२}{१२८}$  मरिसमवणिय पमाणेणिच्छाए ओ-

वट्टिशाए एगरूवस्स किंचूणनिणिण-चदुब्भागो आगच्छदि । तस्मि दिवङ्गुणहाणिमिह पक्खित्ते  
विदियणिसेगभागहारो हादि । तस्स संदिद्धं  $\frac{१५७२}{१२८}$  ।

संपहि तदियणिसेगभागहारो वुच्चदे । तं जहा— णिसेगभागहारदुभागं विरलिय  
एगरूवधरिदं समग्वंडं करिय दिण्ण एक्केक्कं पडि दोहोगोवुच्छविमेमा चेद्धंति । एदस्मि  
उत्तरिभविरलणपढमणिसेएसु अवाणिदे एदमधियदब्बं हादि । णिसेगभागहारद्वरूवूणमेत्त-

कम कर देनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र द्वितीय निषेक रह जाते हैं ।

पुनः डेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंको द्वितीय निषेकके प्रमाणसे करते  
हैं । यथा— एक कम निषेकभागहार मात्र गोपुच्छविशेषोंका यदि एक द्वितीय निषेक  
प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंका क्या प्राप्त होगा, इस  
प्रकार सदृशका अपनयन करके प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर एकका  
कुछ कम तीन चतुर्थे भाग आता है ।

$$\text{उदाहरण— गोपुच्छविशेष ३२, एक कम निषेकभागहार १५, डेढ़ गुणहानि १२} \frac{३९}{१२८}$$

$$= \frac{१५७५}{१२८} ; \frac{१५७५ \times ३२}{१२८} \div \frac{१५ \times ३२}{१} = \frac{१०५}{१२८} ।$$

उसको डेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर द्वितीय निषेकका भाग - होता है ।

$$\text{उसकी सं.िष्ट—} \frac{१५७५}{१२०} ।$$

$$\text{उदाहरण— डेढ़ गुणहानि १२} \frac{३९}{१२८} ;$$

$$\frac{१५७५}{१२८} + \frac{१०५}{१२८} = \frac{१६८०}{१२८} = \frac{१५७५}{१२०} \text{ द्वितीय निषेकका भागहार ।}$$

अब तृतीय निषेकका भागहार कहा जाता है । यथा— निषेकभागहारके द्वितीय  
भागका विरलण करके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त द्र-को समक्षण्ड करके  
द्वितीय निषेकके प्रति दो दो गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । इसको  
उपरिम विरलणके प्रथम निषेकोंमेंसे कम करनेपर यह अधिक द्रव्य होता है ।

१ अपरतं 'एक्केक्क', आपरतं 'एक्केक्क०', कपरतं 'एक्केक्का' इति पाठः ।



विसेसाणं जदि एगो तदियणिसेगो लब्धदि तो दिवड्डगुणहाणिमेत्तदोहोविसेसाणं किं लभामो ति भागं घेतूण लद्धे पक्खित्ते तदियणिपेगभागहारो होदि  $\frac{१५७५}{१२२}$  । एवं णेद्वं जाव पढमगुणहाणिचरिमणिसेभो ति ।

पुणो पुच्चविरलणं दुगुणं  $\frac{१५७५}{६४}$  विरलिय सच्चद्वं समखंडं करिय दिण्णे बिदियगुणहाणिपढमणिसेगो होदि । सेसं जाणिदूण वत्तवं । तदियगुणहाणिपढमणिसेगभागहारो पुच्चभागहारादो चउगुणो  $\frac{१५७५}{३२}$  । चउत्थगुणहाणिपढमणिसेगभागहारो अड्डगुणो होदि  $\frac{१५७५}{१६}$  । पंचमगुणहाणिपढमणिसेगभागहारो पुच्चभागहारादो सोलसगुणो  $\frac{१५७५}{८}$  । एवमसंखेज्जगुणहाणीयो गंतूण चरिमगुणहाणिपढमणिभेयस्स भागहारो वुच्चदे— रूवूण-

निषेकभागहारके एक कय अर्थ भाग मात्र विशेष्योका यदे एक तृतीय निषेक प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि मात्र दो दो विशेष्योका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार भागको ग्रहण कर लब्धमें मिलानेपर तृतीय निषेकभागहार होता है  $\frac{१५७५}{१२२}$  ।

$$\text{उदाहरण— } \frac{१५७५ \times ६४}{१२८} \div \frac{७ \times ६४}{१} = \frac{१५७५ \times ६४}{१२८} \times \frac{१}{७ \times ६४} = \frac{२२५}{१२८}$$

$$\frac{१५७५}{१२८} + \frac{२२५}{१२८} = \frac{१८००}{१२८} = \frac{१५७५}{१२२} \text{ तृतीय निषेकका भागहार ।}$$

इस प्रकार प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये।

पुनः पूर्व विरलनको दुगुणा ( $\frac{१५७५}{६४}$ ) कर विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक होता है । शेषका कथन जानकर करना चाहिये । तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे चौगुणा है  $\frac{१५७५}{३२}$  ।

$$\text{उदाहरण— पूर्वभागहार } \frac{१५७५}{१२८}; \frac{१५७५}{१२८} \times \frac{४}{१} = \frac{१५७५}{३२} ।$$

चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे आठगुणा है  $\frac{१५७५}{१६}$  । पंचम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे सोलहगुणा है  $\frac{१५७५}{८}$  । इस प्रकार असंख्यात गुणहानियां जाकर अन्तिम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार

पाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिगुणिददिवड्डुगुणहाणीओ विरलिय सव्वदव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चरिमगुणहाणिपढमणिसेगो होदि । भागहारसंदिट्ठी  $\left| \frac{१५७५}{४} \right|$  ।

पुणो तदणंतरविदियणिसेगभागहारे भण्णमाणे पुव्वविरलमाणे हेट्ठा णिसेगभागहारं विरलिय पढमणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि गावुच्छविसेसो पावदि । एदेण पमाणेण उवरिमविरलणरूवधरिदेसु अवाणिदे तमधियदव्वं होदि । एदं तपमाणेण करिय अधिगदव्वस्स विरलणरूतुपनी वुव्वं । तं जहा — रूवूणणिसेगभागहारभेतविसेसेसु जदि एगा पक्खवसलागा लब्भदि तो उवरिमविरलणभेतविसेसेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए आवट्टिदाए लद्धे तत्थव पक्खते भागहारो होदि  $\left| \frac{६३००}{१५} \right|$  । एवं णेदव्वं जाव चरिमणिसेओ ति ।

कहा जाता है— एक कम नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर जो अन्योन्याभ्यस्त राशि उत्पन्न हो उससे गुणित डेढ़ गुणहानियोंका विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम गुणहानिका प्रथम निष्क प्राप्त होता है । भागहारसंदिष्टे  $\frac{१५७५}{४}$  है ।

उदाहरण— एक कम नानागुणहानि ५; इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि ३२ ;

$$\frac{१५७५}{१२८} \times \frac{३२}{१} = \frac{१५७५}{४} \text{ अन्तिम गुणहानिके प्रथम निष्कका भागहार ।}$$

पुनः तदन्तर द्वितीय निष्कक भागहारको कहते समय पूर्व विरलनके नबि निष्कभागहारका विरलन करके प्रथम निष्कका समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । इस प्रमाणसे उपरिम विरलनके प्राप्त प्राप्त द्रव्यमेंसे गोपुच्छविशेषोंको कम करनेपर वह अधिक द्रव्य होता है । इसका उत्सर्ग प्रमाणसे करके अधिक द्रव्यके विरलन रूपांकी उत्पत्ति कहते हैं । यथा— एक कम निष्कभागहार मात्र विशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होनी है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छा राशिमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसी पूर्व विरलन राशिमें मिला देनेपर भागहार होता है  $\frac{६३००}{१५}$  ।

उदाहरण— एक कम निष्कभागहार १५, उपरिम विरलन  $\frac{६३००}{१६}$  ;

$$\frac{६३००}{१६} \div \frac{१५}{१} = \frac{६३००}{१६} \times \frac{१}{१५} = \frac{४२०}{१६} ; \frac{६३००}{१६} + \frac{४२०}{१६} = \frac{६७२०}{१६} = \frac{६३००}{१५} \text{ अन्तिम गुणहानिके द्वितीय निष्कका भागहार ।}$$

इस प्रकार अन्तिम निष्क तक भागहारका क्रम ले जाना चाहिये ।

संपधि चरिमणिसेयपमाणेण सच्चदव्वं अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— चरिमगुणहाणिदव्वे चरिमणिसेयपमाणेण रुदे एगरूवस्स असंखेज्जदिभागेण अहियरूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेया हौति । तस्स संदिद्धी ११  
१  
९ ।

संपधि चरिमगुणहाणिदव्वप्पहुडि सेसगुणहाणिदव्वाणि दुगुण-दुगणकमेण गच्छंति जाव पढमगुणहाणिदव्वं १०० | २०० | ४०० | ८०० | १६०० | ३२०० ति, चरिमगुणहाणिदव्वे रूवूणण्णोण्णभत्थरासिणा गुणिदे सच्चदव्वसमुप्पत्तादो । रूवूणण्णोण्णभत्थरासिणा सच्चदव्वे भागे हिदे चरिमगुणहाणिदव्वमागच्छदि । किंचूणदिवड्डुगुणहाणीए रूवूणण्णोण्णभत्थरासि गुणिय सच्चदव्वे भागे हिदे चरिमणिसेगो आगच्छदि । कुदे ? चरिमगुणहाणिदव्वम्मि किंचूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगुवलंभासो । एरस्स संदिद्धी १६००  
९ । एसा भागहारो

अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ ओसप्पिण्णि-उत्सप्पिणीओ । तं जहा — णाणा-गुणहाणिसलागेवट्ठिदरूवूणण्णोण्णभत्थरासि विरलिय रूवूणण्णोण्णभत्थरासि चैव समखंड करिय दिणे, रूवं पडि णाणागुणहाणिसलागपमाणं पावदि । तत्थ एगरूवधरिदरासिणा

अत्र अन्तिम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहृत होता है, यह बतलाते हैं । यथा — अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर एकका असंख्यातवां भाग अधिक एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । उसकी संदष्टि-११<sup>१</sup> ।

अत्र अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे लेकर शेष गुणहानियोंका द्रव्य प्रथम गुणहानिके द्रव्यके प्राप्त होने तक दूना दूना होता जाता है— १००, २००, ४००, ८००, १६००, ३२००; क्योंकि, अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणित करनेपर सब द्रव्यकी उत्पत्ति हान्ती है । एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य आता है । कुछ कम डेढ़ गुणहानिसे एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिको गुणित कर सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम निषेक आता है, क्योंकि, अन्तिम गुणहानिके द्रव्यमें कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक पाये जाते हैं । इसकी संदष्टि  $\frac{१६००}{९}$  । यह भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है जो

असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी मात्र है । यथा— नानागुणहानिशलाकाओंसे भाजित एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिको ही समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति नानागुणहानियोंकी शलाकाओंका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक अंकेके प्रति प्राप्त राशि उ डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर डेढ़ कम-

दियड्डुगुणहाणि गुणिदे दिवड्डुकम्मट्टिदी उप्पज्जदि । दोरूवधरिद्रेण गुणिदे तिण्णिकम्म-  
ट्टिदीओ उप्पज्जंति । एवं गंतूण जहण्णपरित्तामग्गेज्ज-वे-त्तिभागभेत्तरूवधरिदरासिणा गुणिदे  
असंखेज्जकम्मट्टिदीओ उप्पज्जंति । एवं णेदव्वं जाव णिस्सेदेदो माहुज्जणो जादो ति । तेण  
चरिमणिसेगभागहारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो ति सिद्धं । अवहारपरूवणा गदा ।

जघा अवहारकाले तत्रा भागाभागं, सव्वगिसयाणं सव्वदव्वस्स असंखेज्जदि-  
भागत्तादो । भागाभागरूपरूवणा गदा ।

सव्वथंवे! चरिमाणेगो [९] । पढमणिमं असंखेज्जगुणो [५१२] । को  
गुणगारो ? किंचूणणोव्वत्थरासी [५१२] । अण्णम-अण्णम-अण्णम-अण्णम-अण्णम-अण्णम-  
गारो ? एगरूव्वेण एगरूव्वस्स असंखेज्जदिभागेण च परिहाणदिवड्डुगुणहाणी गुणगारो  
[५७७] । कुदो ? पढमणिभेयस्स गुणगारमि जदि एगरूव्वपरिहाणी लव्वदि तो चरिम-  
[५१२] णिसेगाहियपढमणिमगस्स किं लभामो ति पमाणिच्छाए ओव्वट्टिदाए [५२१  
५१२] एगरूव्वस्स

स्थिति उत्पन्न होती है  $१२ \times ६ = ७२$  । जो चिरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशिसे डेढ़  
गुणहानिको गुणित करनेपर तीन कर्मस्थितियां उत्पन्न होती हैं  $१२ \times १२ = १४४$  ।  
इस प्रकार जाकर जघन्य परीनासंख्यातके दो तीन भाग मात्र चिरलन अंकोंके प्रति  
प्राप्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर असंख्यात कर्मस्थितियां उत्पन्न होती  
हैं । इस प्रकार साधुजनके सन्देह रहित हो जाने तक ले जाना चाहिये । इसलिये  
अन्तिम निषेकका भागहार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, यह सिद्ध होता है ।  
अवहारपरूपणा समाप्त हुई ।

जिस प्रकार अवहारकाल है उसी प्रकार भागाभाग है, क्योंकि, सब निषेक सब  
द्रव्यके असंख्यातवें भाग मात्र हैं । भागाभागपरूपणा समाप्त हुई ।

अन्तिम निषेक ( ९ ) सबसे स्तोत्र है । प्रथम निषेक ( ५१२ ) उससे असंख्यात-  
गुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि है— ६४ —  
 $७ \frac{१}{९} = \frac{५१२}{९}$  । उससे अप्रथम-अन्तरम द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?

एक और एकके असंख्यातवें भागसे हीन डेढ़ गुणहानि गुणकार है—  $\frac{५७७}{५१२} = ११ \frac{१४७}{५१२}$  ।

इसका कारण यह है कि प्रथम निषेकके गुणकारमें यदि एक अंकी हानि पायी जाती है  
तो अन्तिम निषेकसे अधिक प्रथम निषेकके गुणकारमें कितने अंकी हानि पायी जायगी,  
इस प्रकार प्रमाण राशिसे इच्छा राशिको भाजित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग अधिक

असंखेज्जदिभागेणाहियएकरूवस्स परिइणिसणादो  $\begin{array}{|c|} \hline १ \\ \hline ९ \\ \hline ५१२ \\ \hline \end{array}$  । एदम्मि एत्ता  $\begin{array}{|c|} \hline १२ \\ \hline ३२ \\ \hline १२८ \\ \hline \end{array}$

अवणिदे गुणगारो आगच्छदि । तस्स पमाणमेदं  $\begin{array}{|c|} \hline ५७७९ \\ \hline ५१२ \\ \hline \end{array}$  । एदेण पढमणिसेगे गुणिदे

एत्तियं होदि  $\begin{array}{|c|} \hline ५७७९ \\ \hline \end{array}$  । अपढमदच्चं विसंसाहियं, चरिमणिमेगपवसादो  $\begin{array}{|c|} \hline ५७८८ \\ \hline \end{array}$  । अचरिम-  
दच्चं विसंसाहियं, चरिमणिमेगेणपढमणिसेगपवसादो  $\begin{array}{|c|} \hline ६२९१ \\ \hline \end{array}$  । सच्वासु द्विदीसु दच्चं  
विसंसाहियं, चरिमणिसेगपवसादो  $\begin{array}{|c|} \hline ६३०० \\ \hline \end{array}$  । एयमप्यबहुवप्ररूपणा गदा ।

जेणेवमेगसमयप्रबद्धस्स रचना होदि तेण कम्मद्विदिआदिसमयप्रबद्धमंचयस्स भाग-  
हारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो ति सिद्धो । पाहुंडे अग्गट्ठादिपत्तमम्मि भण्णमाणे एग-  
समयप्रबद्धस्स कम्मद्विदिणिपित्तदच्चस्स कालो दुष्सा गच्छदि सांतरवेदककालेण गिरंतरवेदक-  
कालेण च । तत्थ बद्धममयादे आवलियाअदिककतो समयप्रबद्धा णियमण आंकद्विदूण  
वेदिज्जदि । तदो उवरि गिरंतरं पल्लिसेवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकालं णियमेण वेदिज्जदि ।

एक अंककी हानि देखी जाती है—  $\frac{५२१}{५१२} = १\frac{९}{५१२}$  । इसको इसमें  $(१\frac{३९}{११२})$  से घटा

वेनेपर गुणकार आता है । उसका प्रमाण यह है—  $\frac{६३०० - ५२१}{५१२} = \frac{५७७९}{५१२}$  । इसमें

प्रथम निषेकको गुणित करनेपर इतना होता है—  $\frac{५७७९ \times ५१२}{५१२} = ५७७९$  । अप्रथम-

अचरम द्रव्यसे अप्रथम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक  
प्रविष्ट है—  $५७७९ + ९ = ५७८८$  । उससे अचरम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि उसमें  
अचरम निषेकसे रहित प्रथम निषेक प्रविष्ट है—  $७८८ + ५१२ - ९ = ६२९१$  । उससे सब  
स्थितियोंका द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक प्रविष्ट है—  
 $६२९१ + ९ = ६३००$  । इस प्रकार अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई ।

यतः एक समयप्रबद्धकी रचना इस प्रकारकी होती है, अत एव कर्मस्थितिके  
प्रथम समयप्रबद्धके संचयका भागहार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, यह सिद्ध होता है ।

प्राभृतमें अग्रस्थितिप्राप्त द्रव्यका कथन करते समय कर्मस्थितिमें  
निक्षिप्त हुए समयप्रबद्ध प्रमाण द्रव्यका काल सांतरवेदककाल और निरन्तरवेदक-  
कालके रूपमें दो प्रकारसे जाता हुआ बतलाया है । उनमेंसे बन्धसमयसे लेकर एक  
आवालिके पश्चात् प्रत्येक समयप्रबद्ध अपवर्तित होकर नियमसे वेदा जाता है, जो कि  
इसके आगे पश्योपमके असंख्यातवां भाग मात्र काल तक नियमसे निरन्तर वेदा जाता

एसो गिरंतरो वेदगकालो णाम । तदो उवरिमसमए णियमा अवेदगकालो जहण्णेण एग-  
समओ, उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो' । तदो णियमा एगसमयमादिं कादण  
जावुक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो त्ति गिरंतरवेदगकालो होदि । एवं पलिदो-  
वमस्स असंखेज्जदिभागमेतवेदगकालेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेतअवेदगकालेण च  
समयपबद्धो गच्छदि जाव कम्मड्ढिदिचरिमसमयं पत्तो त्ति ।

चारित्तमोहणीयकखणाय अड्ढमी जा मूलगाथा तिससे चत्तारि भासगाहाओ । तत्थ  
तदियभामगाहाए वि एसो चेव अत्थो परूविदं । तं जहा — असामण्णाओ द्विदीओ एक्का  
वा दो वा तिण्णि वा, एवं गिरंतरमुक्कस्सेण जाव पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो त्ति  
गच्छंति त्ति । चउत्थगादाए वि खवगस्म सामण्णद्विदीणमंतरमुक्कस्सेण आवलियाए असंखे-  
ज्जदिभागो त्ति परूविदं । तेण कम्मड्ढिदिअब्भंतरे बद्धसमयपबद्धाणं गिरंतरमवट्टाणाभावादो  
भागहारपरूवणा ण घडदि त्ति ? ण एस दोसो, उक्कड्डुणाए संचिदद्वस्स गुणितकम्म-  
सियचरिमसमए भागहारपरूवणादो । हांदि एस दोसो जदि ठिदिपडिबद्धपदेसाणं भागहार-

है । इसको निरन्तरवेदककाल कहते हैं । इससे आगेके समयमें अवेदककाल आता है  
जो अन्तमें एक सभय और उत्कृष्ट रूपसे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र होता है ।  
तत्पश्चात् एक समयसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र काल तक  
नियमसे निरन्तरवेदककाल होता है । इस प्रकार पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र  
वेदककाल और पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र अवेदककालसे कर्मस्थितिका अन्तिम  
समय प्राप्त होने तक समयप्रबद्ध जाता है ।

चारित्रमोहनीयकी क्षणणामें जो मूल गाथा आयी है उसकी चार भाष्यगाथायें हैं ।  
उनमेंसे तीसरी भाष्यगाथामें भी इन्हीं अर्थकी प्ररूपणा की गई है । यथा— असामान्य  
स्थितियाँ एक हैं, दो हैं अथवा तीन हैं; इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे पल्योपमके असंख्यातवें  
भाग तक निरन्तर जाती हैं ।

शंका — चतुर्थ भाषामें भी क्षणककी सामान्य स्थितियोंका अन्तर उत्कृष्ट रूपसे  
आवलीका असंख्यातवां भाग कहा गया है । इन्हीं कर्मस्थितिके भीतर बांधे गये  
समयप्रबद्धोंका निरन्तर अवस्थान न होनेसे भागहारकी प्ररूपणा घटित नहीं होती है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उत्कर्षणा द्वारा संचित हुए द्रव्यका  
गुणितकर्मांशिकके अन्तिम समयमें भागहार कहा गया है । यदि यहाँ स्थितिके  
सम्बन्धसे प्रदेशोंकी भागहारप्ररूपणा की जाती तो यह दोष हो सकता था । किन्तु यहाँ

परूवणा कोरांदे । ण च एत्थ िठांदाण्यमो अत्थि । तण णिरंतरभागहारपरूवणा ण सांतर-  
णिरंतरवेदककालेण सह निरुज्जेदे । उक्कड्डुणाए उवरिमाड्ढिरीओ पत्ताणं एगसमयपवद्ध-  
पदेसाणं कथं पलिदेशवमस्म असंखेज्जदिभागमेत्तकालमोक्कड्डुणुदयाभावो जुज्जेदे? ण, उव-  
सामणादिकरणवसेण तस्मिं तदविरोहादो । ओक्कड्डुणाए णट्ठरवं सुट्ठु त्थाव । त्त तमपहाणं  
करिय एत्थ ताव भागहारो उच्चंद — कम्मड्ढिदिआदिममयपवद्धसंचयस्स भागहारो परूविदो ।  
एण्ह कम्मड्ढिदिबिदियममयमंचयस्म भागहारो उच्चंदे । तं जहा — कम्मड्ढिदि-  
पढमममयमंचिददच्चभागहारं विरलिय सच्चदच्चं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि  
चरिमणिभेगपमाणं पावदि । पुणो एदस्म भागहारस्म अद्धं विरलिय सच्चदच्चं समखंडं  
करिय दिण्णे दो हो चरिमणिभेगां रूवं पडि पावति । ण च देहि चरिमणिभेगेहि चैव  
कम्मड्ढिदिबिदियसमयमंचआ हांदे, तस्म चारंम-दुचारेमाणंभेगपमाणत्तादा । तम्हा दाण्ण  
चरिमणिभेगाणमुवरि जहा एगो गोवुच्छविसेसा अहियां होदि तहा अवहारकालस्स

स्थितिका नियम नहीं है । इस कारण निरन्तर भागहारकी प्ररूपणा सान्तर व निरन्तर  
वेदककालके साथ विरोधका नहीं प्राप्त होती

शंका—उत्कर्षणा द्वारा चरिम स्थितियोंके प्राप्त हुए एक समयप्रबद्धके  
प्रदेशोंका प्रत्योपमेके असंख्यातवें भाग काल तक अपकर्षण और उदयका अभाव  
कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपशामना आदि करणोंके द्वारा उनका उनसे  
काल तक अपकर्षणका अभाव और उदयाभाव माननेमें कोई विरोध नहीं आता ।

अपकर्षणा द्वारा नष्ट हुवा द्रव्य बहुत रत्नाक है; इस कारण उसे गौण  
करके यहां सर्वप्रथम भागहारका कथन करने हैं — कर्मस्थितिके प्रथम समयमें  
बन्धको प्राप्त हुए संचयके भागहारकी प्ररूपणा की जा चुकी है । यहां कर्मस्थितिके  
द्वितीय समयमें हुये संचयका भागहार कहते हैं । यथा— कर्मस्थितिके  
प्रथम समयमें संचित द्रव्यके भागहारका विरलन करके सब  
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम निषेकका  
प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इस भागहारके अर्ध भागका विरलन करके सब  
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो अन्तिम  
निषेक प्राप्त होते हैं । किन्तु मात्र दो अन्तिम निषेकोंके द्वारा कर्मस्थितिके द्वितीय  
समयका संचय नहीं होता, क्योंकि वह चरम और उच्चरम निषेक प्रमाण है । इस  
कारण दोनों अन्तिम निषेकोंके ऊपर, जम प्रकार एक गोपुच्छविशेष अधिक होने उस  
प्रकार अवहारकालकी परिहान को जाती है । यथा— जैसे एक अधिक गगहानिको  
जितने स्थान आंगके विवक्षित हो उसे गुणित करके जो लब्ध थावे उसे जितने स्थान

परिहाणी कीरदे । तं जहा — हेडा रूवाहियगुणहाणिं चडिदद्धानगुणं रूवूणचडिदद्धान-  
संकलणाए ओकाडिय विरलियं एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगोवुच्छ-  
विसेसो पावदि । एत्थ एगविसेसं घेत्तूण उवरिमविरलणाए बिदियरूवधरिदम्मि दिण्णे चरिम-  
दुचरिमणिसेयपमाणं कम्मडिदिबिदियसमयसंचयतुल्लं होदि । एवं सेसविसेसे वि उवरिमरूव-  
धरिदेसु दादूण समकरणं करिय परिहाणिरूवाणि उप्पाएदव्वाणि । तं जहा— रूवाहिय-  
गुणहाणिणा दुगुणेण रूवूणगुणगारसंकलणाए ओवट्टिय कयंरूवाहिएण जदि एगरूवपरिहाणी  
लम्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फल्गुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणि-  
रूवाणि लम्भंति । पुणो तेसु ततो सोहिदेसु भागहारो होदि । एदेण समयपबद्धे भागे' हिदे  
चरिम-दुचरिमणिसेयपमाणं होदि ।

का भागहार लाना है, एक कम उनके संकलनका भाग देनेपर जो लब्ध हो  
उसका विरलन करके एक अंकके ऊपर रखी हुई राशिको सम्बन्ध  
करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है ।  
यहां एक विशेषको ग्रहण कर उपरिम विरलनके द्वितीय अंकके प्रति प्राप्त  
राशिके ऊपर देनेपर चरम और द्विचरम निषेकोंका प्रमाण कर्मस्थितिके द्वितीय  
समय सम्बन्धी संचयके तुल्य होता है । इसी प्रकार शेष विशेषोंको भी उपरिम  
विरलन अंकोंके ऊपर देकर समीकरण करके हीन अंकोंको उत्पन्न कराना चाहिये । यथा—  
एक अधिक गुणहानिको दूना कर उससे एक कम गुणकारके संकलनको अपवर्तित करके  
जो लब्ध आवे उसे एक अधिक करनेसे यदि एक अंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम  
विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिको  
प्रमाणराशिसे अपवर्तित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं । पुनः उनको उक्त राशि-  
मेंसे घटानेपर भागहार प्राप्त होता है । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर चरम और  
द्विचरम निषेकोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— पूर्व भागहारका अर्ध भाग ३५०; गुणहानि ८; चडित अध्वान २;  
एक कम चडित अध्वान संकलन १ ।

$$६३०० \div ३५० = १८ \text{ दो अन्तिम निषेक ।}$$

$$८ + १ = ९; ९ \times २ = १८; १८ \div १ = १८ \text{ विरलन राशि}$$

$$१ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \dots १८$$

$$१ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \dots १८$$

$$३५० \div १९ = \frac{३५०}{१९}, ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९} \text{ चरम-द्विचरम निषेक प्राप्त कर-}$$

$$६३०० \div \frac{६३००}{१९} = १९ \text{ चरम-द्विचरम निषेक ।}$$

१ अप्रती 'विरलणाए' इति पाठः ।

२ अप्रती 'सुकलणाए ओवट्टि कय-' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'समयपबद्धेण भागे' इति पाठः ।



एवं रूवाहियगुणहाणिं चडिदद्धानेण गुणिय चडिदद्धानरूवूणसंकलणाए ओवट्टिय रूवाहियं करिय एदेण फलगुणिदिच्छामोवट्टिय परिहाणिरूवाणमुप्पत्ती सव्वत्थ वत्तवा । अथवा दुरूवाहियणिसेगभागहारं रूवूणचडिदद्धानेण ओवट्टिय रूवाहियं करिय फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि लब्भंति । अथवा रूवूणचडिदद्धानेण रूवाहियगुणहाणिमोवट्टिय रूवाहियं काऊण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि लब्भंति । अथवा रूवाहियगुणहाणिणा चरिमणिसेयभागहारं गुणिय विरलिय समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगगोवुच्छविसेसो पावदि त्ति कादूण चडिदद्धानेण रूवाहियगुणहाणिं गुणिय चडिदद्धानरूवूणसंकलणं तत्थेव पक्खिविय पुच्चविरलणाए ओवट्टिदाए इच्छिदसमयपबद्धसंचयस्स भागहारो होदि । एवं चदुहि पयोरहि एगसमयपबद्धसंचयस्स भागहारो

इस प्रकार एक अधिक गुणहानिको आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे गुणित कर आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनकी एक कम संकलनासे अपवर्तित करके जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर इससे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर परिहीन रूपोंकी उत्पत्ति सर्वत्र कहना चाहिये ।

अथवा, दो अधिक निषेकभागहारको एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाके भाजित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण— निषेकभागहार १६, चडित अध्वान २;

$$१६ + २ = १८; १८ \div १ = १८; १८ + १ = १९,$$

$$३५० \div १९ = \frac{३५०}{१९}; ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९}.$$

अथवा एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके अर्ध भागसे एक अधिक गुणहानिको भाजित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाको भाजित करनेपर परिहीन रूप प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण— चडित अध्वान २; गुणहानि ८;

$$२ - १ = १; १ \times \frac{१}{२} = \frac{१}{२}; ८ + १ = ९ \div \frac{१}{२} = १८; १८ + १ = १९;$$

$$३५० \div १९ = \frac{३५०}{१९}; ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९}.$$

अथवा, एक अधिक गुणहानिसे अन्तिम निषेकके भागहारको गुणित करके विरलित कर समयप्रबद्धको समणण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है, ऐसा समझकर आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे एक अधिक गुणहानिको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें ही आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके एक कम संकलनको मिलाकर पूर्व विरलनके अपवर्तित करनेपर इच्छित समयप्रबद्धके संचयका भागहार होता है ।

साधेदब्बो । विदियसमयपबद्धसंचयस्स भागहारसंदिही  $\frac{६३००}{१९}$  ।

संपधि तिणिसमए उवरि चडिय बद्धसमयपबद्धसंचयस्स भागहारे आणिज्जमाणे चरिमणिसेगभागहारातिभागं विरलिय समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तिणिसमए उवरिमएगरूवधारिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि रूवूणचडिदद्धानेण खंडिदं विरलिय उवरिमएगरूवधारिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि रूवूणचडिदद्धानेणसंकलणमेत्तगोवुच्छविसेमा पावेंति । तेषु उवरिमविरलणरूवधारिदतिसु चरिमणिसेगसु पविस्वत्तेसु इच्छिदसंचओ होदि, रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्धानं गंतूण एगरूवपरिहाणी च लब्भदि । एवं समकरणे कदे परिहाणिरूवाणं पमाणमुच्चदे— रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्धानं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं लभामो ति फलगुणिदिच्छाए पमाणेणोवट्टिदाए परिहाणिरूवाणं लब्भंति । पुवं व एदाणि चट्टुहि पयारेहि आणिय उवरिमविरलणाए अवणिंसेसु इच्छिदसंचयभागहारो होदि  $\frac{६३००}{३०}$  । एदेण समयपबद्धे भागे

उदाहरण— अन्तिम निपेकभागहार ७००, गुणहानि ८, चडित अध्वान २;

$$८ + १ = ९; ७०० \times ९ = ६३०० ।$$

$$८ + १ = ९; ९ \times २ = १८; १८ + १ = १९;$$

$$६३०० \div १९ = \frac{६३००}{१९} \text{ इच्छित भागहार}$$

इस तरह चार प्रकारसे एक समयप्रबद्धके संचयका भागहार सिद्ध करना चाहिये ।

द्वितीय समयप्रबद्धके संचयके भागहारका संदष्टि—  $\frac{६३००}{१९}$  ।

अब तीन समय आगे जाकर बांधे समयप्रबद्धके संचयके भागहारको लाते समय अन्तिम निपेकके भागहारके त्रिभागका विरलन करके समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन तीन अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् उसके नीचे आगेके जितने स्थान विवक्षित हों, एक कम उनसे भाजित एक अधिक गुणहानिके देनेका विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके संकलन मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलनपर धरे हुए तीन अन्तिम निपेकोंमें मिलानपर इच्छित संचयका प्रमाण होता है, तथा एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर एक अंककी हानि भी पायी जाती है । इस प्रकार समीकरण करनेपर कम हुए अंकका प्रमाण कहते हैं— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपघटित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं । पूर्वके समान इनको उक्त चारों प्रकारोंसे लाकर उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित संचयका भागहार होता है—  $\frac{६३००}{३०}$  । इसका समयप्रबद्धमें

हिदे इच्छिदद्वं होदि । एवं सव्वत्थ अव्वामोहेण चटुहि पयोरोहि भागहारो साहेयव्वो ।

संपधि एगादिपगुत्तरकमेण वड्डुमाणा केत्तियमद्धानं गंतूण रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोवुच्छ-  
विसेसा होंति जेण रूवाहियचडिदद्धानेणं चरिमणिसेगभागहारस्स ओवट्टणा कीरदे ? कम्मडिदि-  
पढमसमयप्पहुडि गुणहाणिअद्धवग्गमूलगुणे रूवाहिए उवरि चडिदे होदि । तं जहा— तत्थ  
ताव गुणहाणिपमाणं संदिट्ठीए बारसुत्तर-पंच-सदं [५१२] । गुणहाणिअद्धमेदं [२५६] ।  
एदमद्धवग्गमूलं [१६] । अद्धपमाणमेदं [३२] । गुणहाणिअद्धवग्गमूलमणवट्टिदभागहारो  
णाम, एदस्स अवट्टाणाभावादो । एसो पढमरूवे उप्पाइज्जमाणे असंखेज्जपलिदोवमिबिदियवग्ग-  
मूलमेत्तो, सव्वकम्मगुणहाणीणं असंखेज्जपलिदोवमपढमवग्गमूलपमाणत्तादो । उवरि हायमाणो  
गच्छदि जाव एगरूवं पतो ति । एदीए संदिट्ठीए अत्थो साहेदव्वो । तं जहा— अणवट्टिद-

भाग देनेपर इच्छित द्रव्य होता है । इस प्रकार व्यामोहसं रहित होकर सर्वत्र चार प्रकारसे भागहार सिद्ध करना चाहिये ।

उदाहरण— अन्तिम निषेकका भागहार ७००, चडित अध्वान ३ ।

$$६३०० \div \frac{७००}{३} = २७ \text{ तीन अन्तिम निषेक ।}$$

$$३ - १ = २; ८ + १ = ९; ९ \times २ = १८; १८ \div २ = ९;$$

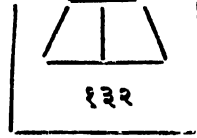
$$२७ \div ९ = ३ \text{ चडित अध्वानकं संकलन मात्र गोपुच्छविशेष ।}$$

$$२७ + ३ = ३० \text{ इच्छित संचय ।}$$

अथ एक आदि उत्तरोत्तर एक अधिक क्रमसे बढ़ते हुए कितने स्थान जाकर एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं, जिससे एक अधिक आगेके विवक्षित स्थानोंसे अन्तिम निषेकके भागहारकी अपवर्तना की जाती है? कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूलसे गुणित कर एक अधिक आगे जानेपर उक्त गोपुच्छविशेष एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं । यथा— गुणहानिका प्रमाण संदष्टिमें पांच सौ बारह ५१२ है । गुणहानिका आधा यह है— २५६ । यह अर्ध भागका वर्गमूल है— १६ । अद्धाका प्रमाण यह है — ३२ । गुणहानिके अर्ध भागका वर्गमूल अनवस्थित भागहार है, क्योंकि, यह अवस्थित नहीं पाया जाता । प्रथम रूपके उत्पन्न कराते समय यह असंख्यात पत्योपमके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण होता है, क्योंकि, सब गुणहानियां असंख्यात पत्योपमोंके प्रथम वर्गमूलोंके बराबर हैं । आगे वह एक रूप प्राप्त होने तक हीन होता हुआ चला जाता है ।

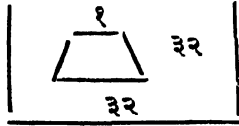
१ अपती ' चडिदद्धानेण ', आपती ' चडिदद्धानाणं ', कापती ' चडिदद्धानीणं ', मपती ' चडिदद्धानेण ' इति पाठः । २ अपती ' गुणवग्ग ' इति पाठः । ३ आपती ' एदमेत्थ ' कापती ' एदमत्थ ' इति पाठः ।

भागहारेण गुणहाणिअद्धाणे खंडिदे भागहारादो<sup>१</sup> दुगुणमागच्छदि । ३२ । लद्धमेदं रूवाहिय-  
मुवरि चडिदूण बद्धसमयपवद्धसंचयसस भागहारो रूवाहियचडिदद्धाणेण चरिमणिसेग-  
भागहारे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो होदि । तं कथं णव्वेदे ? उच्चदे — चरिमणिसेगदि<sup>२</sup>  
चडिदद्धाणगच्छगोवुच्छविसेसुत्तरसंकलणस्वेत्तं ठविय



एत्थ चरिमणिसेग-

विवखंभं चडिदद्धाणदीहखंत्तं तच्छेदूण पुध ड्विदे तत्थ चडिदद्धाणमेत्तचरिमणिसेगा लब्भंति  
९।३२ । पुणो अणवद्विदसेसमखेत्तमेवं



ठविय मज्झमि फालिय

अधोसिरं करिय विदियादोपासे संधिंद गुणहाणिअद्धवग्गमूलं अद्धरूवाहियं विवखंभो ।  
आयामो पुण रूवूणचडिदद्धाणमेत्तो । पुणो अणवद्विदभागहारविवखंभेण लद्धमेत्तायामे गुणिदे  
गुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसा होंति । पुणो तत्थ उच्चद्विदअणवद्विदभागहारमेत्तगोवुच्छविसेसेसु  
एगगोवुच्छविसेसं धेत्तूण पक्खित्ते एगो चरिमणिसेगो उत्पज्जदि । तम्मि पुच्चिल्लणिसेगसु

इस संदृष्टिका अर्थ कहते हैं । यथा — अनवस्थित भागहारका गुणहानिके प्रमाणमें  
भाग देनेपर भागहारसे दुगुणा आता है ३२ । इस लब्धमें एक मिलानेपर जो प्रमाण  
हो उतना आगे जाकर बांध हुए समयप्रवद्धके संचयका भागहार एक अधिक जितने  
स्थान आगे गये हों उससे अन्तिम निषेकके भागहारको भाजित करनेपर उनमें एक  
खण्डके बराबर होता है ।

शंका — वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— इस शंकाका उत्तर कहते हैं । यहाँ अन्तिम निषेक प्रमाण विस्तार-  
वाले और जितने स्थान आगे गये हैं उतने आयामवाले क्षेत्रको छीलकर अलग रखने-  
पर उसमें जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं ९ × ३३ । पुनः  
निकाले हुए शेष क्षेत्रको इस प्रकार (संदृष्टि मूलमें देखिये) स्थापित कर बीचमेंसे फाड़कर  
और [ उलटा कर ] दूसरे क्षेत्रके पार्श्व भागमें मिला देनेपर एकका आधा अधिक गुण-  
हानिके अर्थ भागके वर्गमूल प्रमाण विष्कम्भ होता है और आयाम एक कम जितने स्थान  
आगे गये हैं उतना होता है । फिर अनवस्थित भागहार रूप विष्कम्भसे लब्ध मात्र  
आयामके गुणित करनेपर गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं ३२ × १६ = ५१२ ।  
पुनः उन बचे हुए अनवस्थित भागहार मात्र गोपुच्छविशेषोंमेंसे एक गोपुच्छविशेष  
ग्रहण कर मिला देनेपर एक अन्तिम निषेक उत्पन्न होता है । उसको पूर्व निषेकोंमें मिलाने-

१ काप्रती 'भागहारो' इति पाठः ।

२ काप्रती 'णिसेगण' इति पाठः ।

पक्खित्ते रूवाहियचडिदद्धानमेत्तचरिमणिसेगा होंति । पुणो एदाहि चरिमणिसेगसलागाहि चरिमणिसेगभागहारमोवट्टिय उवीड्ढिदगोवुच्छविसेसाणमागमणं किंचूणं कदे इच्छिदभागहारो होदि ।

एत्थ अत्थपरूवणा कीरदे । तं जहा — अणवड्ढिदभागहारं वग्गिय दुगुणेदूण गुणहाणिमिद्दि भागे हिदे पक्खेवरूवाणि आगच्छंति । दुगुणिदभागहारो पक्खेवरूवेहि गुणिदे अद्दमागच्छदि । संपहि रूवूणुप्पणद्धानस्सं पुध परूवणा कीरदे । तं जहा — जमिद्दि अद्धाने एगादिपगुत्तरवट्टीए गदगोवुच्छविसेसा सव्वे मेलिदूण रूवाहियगुणहाणिमेत्ता होंति तमिद्दि एगरूवमुप्पज्जदि । एत्थ रूवाहियगुणहाणी गोवुच्छविसेसाणं संकलणसंदिट्ठी [ ९ ] ।

धणमट्टुत्तरगुणिदे त्रिगुणार्दात्तरूपवग्गजुदे ।

मूलं पुग्गिमूलणं त्रिगुणुत्तरमागिदे गच्छे ॥ १४ ॥

एदीए गाहाए गच्छाणयणं वत्तव्वं । तं जहा — धणमट्टुहि गुणिदे संदिट्ठीए बाहत्तरि [ ७२ ] । उत्तरं गुणिदे एसा चैव होदि, उत्तरस्स एगत्तादो । दुगुणमादिमुत्तरूणं [ १ ] ।

पर एक अधिक जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निषेक होते हैं । पुनः इन अन्तिम निषेकोंकी शलाकाओंसे अन्तिम निषेकके भागहारको अपवर्तित कर उपस्थित गोपुच्छविशेषोंके लानेके लिये कुछ कम करनेपर इच्छित भागहार होता है ।

यहां अर्थप्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— अनवस्थित भागहारका वर्ग करके दुगुणित कर गुणहानिमें भाग देनेपर प्रक्षेप रूप आते हैं । दुगुणित भागहारको प्रक्षेपरूपोंसे गुणित करनेपर अध्वान आता है । अब उत्पन्न हुए एक अध्वानकी पृथक् प्ररूपणा करते हैं । यथा— जिस अध्वानमें एकसे लेकर उत्तरात्तर एक अधिक वृद्धिको प्राप्त हुए गोपुच्छविशेष सब मिलकर एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं उसमें एक रूप उत्पन्न होता है । यहांपर एक अधिक गुणहानि ( ९ ) गोपुच्छविशेषोंके संकलनकी संदृष्टि है ।

धनको आठसे और फिर उत्तरसे गुणा करके उसमें, द्विगुणित आदिमेंसे उत्तरको कम करके जो राशि प्राप्त हो उसके वर्गको जोड़ दे । फिर इसके वर्गमूलमेंसे पहलेके प्रक्षेपके वर्गमूलको कम करके शेष रही राशिमें द्विगुणित उत्तरका भाग देने पर गच्छका प्रमाण आता है ॥ १४ ॥

इस गाथा द्वारा गच्छ लानेकी विधि कहनी चाहिये । यथा— धनको आठसे गुणित करनेपर संदृष्टिकी अपेक्षा बहत्तर ७२ होते हैं । इसे उत्तरसे गुणा करनेपर यही संख्या होती है, क्योंकि, यहां उत्तरका प्रमाण एक है । आदिको दूना करके फिर उसमेंसे उत्तरको कम करके (  $१ \times २ = २$ ;  $२ - १ = १$  ) वर्गित कर मिलानेपर इतना

बगिय पक्खित्ते एत्तियं होदि । ७३ । एसा करणिसुद्धं वर्गमूलं ण देदि त्ति एवं चैव  
 द्वेदव्वा । पुव्विल्लपक्खेवमूलमेक्को । १ । पुव्विल्लरासी जदि रूवगया तो तत्थ एदस्स  
 अवणयणं कीरेदे । सा पुण करणिगया त्ति एदिस्से ण तत्थ अवणयणं काउं सक्किज्जदि  
 त्ति पुध द्वेदव्वा । + । सोज्जमाणादो एदिस्से रिणसण्णा । पुणो बिगुणेण उत्तरेण भाणे  
 वेप्पमाणे करणीए करणी चैव रूवगयस्स रूवगयं चैव भागहारो होदि त्ति णायादो करणी  
 चदुहि छेत्तव्वा, रूवगयं दोदि । ७३ + १  
 ४ २ एसो रूवाहियगुणहाणिमेत्तसंकलणाए गच्छो । एसो

चैव रूवाहिओ चडिदद्धानं होदि ।

संपहि एदम्हादो गच्छादो रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसाणमुप्पत्ती उच्चदे ।  
 तं जहा — संकलणरामिम्मि छेदो रासी द्वावर्यो (?) हिं त्ति दो गच्छा ठवेदव्वा । ७३ + ७३ +  
 ४ २ ४ २

एत्थ एगरासी रूवं पक्खिविय अद्धेदव्वा त्ति रिणद्धरूवं धण-धणरूवग्ग्हि अवणिय अद्धिदे

अर्थात् ७२ + १ = ७३ होता है । इससे करणिगुद्ध वर्गमूल नहीं प्राप्त होता, इसलिये  
 इसे इसी प्रकार रहने देना चाहिये । पहलेंके प्रक्षेपका वर्गमूल एक है १ । पहलेकी राशि  
 यदि रूपगत अर्थात् प्रत्येक हो तो उसमेंसे इसे घटा देना चाहिये । परन्तु वह करणिगत  
 है, इसलिये इस उसमेंसे नहीं घटाया जा सकता है । अत एव इसे अलग स्थापित  
 कर देना चाहिये + । शोध्यमान अर्थान् घटाने योग्य होनेसे इसकी ऋण संज्ञा है । फिर

दुगुने उत्तरका भाग ग्रहण करते समय करणिगतका करणिगत ही भागहार होता है  
 और रूपगतका रूपगत ही भागहार होता है, इस नियमके अनुसार करणिमें चारसे और  
 रूपगतमें दोसे भाग लेना चाहिये । ७३ +  
 ४ २ यह एक अधिक गुणहानि मात्र संकलनका

गच्छ है । यही एकाधिक करनेपर आगेका स्थान होता है ।

अब इस गच्छके आधारसे एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंकी उत्पत्ति-  
 का कथन करते हैं । यथा— संकलन राशिमसे छेद राशि ..... (?)

इसलिये दो गच्छ स्थापित करना चाहिये ७३ + ७३ +  
 ४ २ ४ २ । यहां इस राशिममें

एक मिलाकर आधी करनी चाहिये । इसलिये ऋणके एक घटे दोको धनधन रूप राशि-  
 मसे घटा कर आधा करनेपर इतना  $\sqrt{\frac{७३}{१६}} + \frac{१}{४}$  होता है । इससे गच्छको द्वाप्रति-

१ प्रतिषु 'रूवगच्छियस्स' इति पाठः २ प्रतिषु 'ऋणे' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'रूवगये' इति पाठः ।

४ मप्रतौ 'त्यावया' इति पाठः ।

एत्तियं होदि  $\left| \begin{array}{c} ७३ \ १ \\ १६ \ ४ \end{array} \right|$  । एदेहि गच्छं दुप्पडिरासिय गुणिदे सो रासी उप्पज्जदि

$\begin{array}{c|c|c|c} ५३२९ & + & ७३ & + \\ ६४ & ७३ & ६४ & १ \\ \hline & & & ८ \end{array}$  एत्थ वाम-दाहिणदिसाठिदकरणिगयधण-रिणाणं सरिसाणमवणयणं

काऊण सेसकरणिगयरस मूलमेत्तियं होदि  $\left| \begin{array}{c} ७३ \\ ८ \end{array} \right|$  । एत्थ हेड्डिमरिणभेगरूवड्डमभागं सोहिय

अड्डहि भागे हिदे रूवाहियगुणहाणिमेत्ता गोवुच्छविसेससंकलणा होदि  $\left[ \frac{९}{८} \right]$  ।

संपहि विदियरूवे उप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं चउसड्डि  $\left[ \frac{६४}{८} \right]$  । गुणहाणि-चदुब्भागो  $\left[ \frac{१६}{८} \right]$  । चदुब्भागवग्गमूलं  $\left[ \frac{४}{८} \right]$  । चदुब्भागवग्गमूलेण गुणहाणिअट्टाणम्मि भागे हिदे भागहारो चदुग्गुणमागच्छदि  $\left[ \frac{१६}{८} \right]$  । एदं रूवाहियमुवरि चडिदूण बंधमाणस्स रूवाहियचडिदट्टाणमेत्तरूवोवट्टिदचरिमणिसगभागहारो होदि । तं जहा— संकलणक्खेतं ठविय चरिमणिसेयपमाणेण तच्छिय पुध ड्विदे चडिदट्टाणमेत्तचरिमणिसेगा होति  $\left[ \frac{९}{८} \right]$  । १७ । सेसखेतं भागहारचदुग्गुणमेत्तसम-तिभुजं चेड्दि । पुणो एदं मज्जे छेत्तण समकरणे कदे भाग-

राशि करके गुणा करनेपर यह राशि उत्पन्न होती है  $\sqrt{\frac{५३२९}{६४}} \sqrt{\frac{७३}{६४}} + \sqrt{\frac{७३}{६४}} \frac{१}{८}$

यहां वाम और दक्षिण दिशामें स्थित करणिगत धन और ऋणके सदृश अंकोंका अपनयन कर शेष करणिगतका मूल इतना  $\frac{७३}{८}$  होता है । इसमेंसे अधस्तन ऋण एक बटे आठको कम करके आठका भाग देने पर एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छ-विशेषोंका संकलन होता है  $\frac{७३}{८} - \frac{१}{८} = ७२; ७२ \div ८ = ९$  ।

अब द्वितीय रूपके उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण ६४ है । गुणहानिका चौथा भाग १६ है । चौथे भागका वर्गमूल ४ है । चौथे भागके वर्गमूलसे गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर भागहारसे चौगुना १६ आता है । एक अधिक ऊपर जाकर इसे बांधने-वालेके रूपाधिक जितने स्थान आगे गये हों तन्मात्र अंकोंसे भाग देनेपर अन्तिम निषेकका भागहार होता है । यथा— संकलन क्षेत्रकी स्थापना करके अन्तिम निषेक प्रमाण छीलकर पृथक् रखनेपर जितने स्थान आगे गये हों उतने अन्तिम निषेक होते हैं  $९ \times १७$  । शेष क्षेत्र भागहारसे चौगुना सम त्रिभुजाकार स्थित रहता है । फिर इसे बीचमें चीरकर समीकरण करनेपर भागहारसे चौगुना आयामवाला और दुगुना विस्तारवाला होकर

हारचदुगुणमेत्तायामदुगुणविकखंभं होदूण चेद्वदि  $\begin{array}{|c|c|} \hline ४ & १६ \\ \hline ४ & १६ \\ \hline \end{array}$  । दोण्णं खंडाणं विकखंभा-

यामाणं पुध पुध संवग्गं काऊण उव्वरिदभागहारदुगुणमेत्तगोवुच्छविसेसेसु दोगोवुच्छविसेसे  
धेत्तूण पक्खित्ते दोचरिमणिसेगा उप्पज्जंति । ते चडिदद्धानमेत्तचरिमणिसेगेषु पक्खिविय  
[ ९ । १९ ] चरिमणिसेगसलागाहि चरिमणिसेगभागहारो ओवट्टिदे इच्छिदभागहारो होदि ।  
णवरि उव्वरिदविसेसागमणइं किंचूणं कायव्वं ।

संपहि एत्थ पुधद्धानपरूवणा कीरदे । तं जहा — दुगुणरूवाहियगुणहाणि-  
मेत्तगोवुच्छविसेससंकलणं ठविय । १८ अट्टहि उत्तरेहि य गुणिय उत्तरूणदुगुणादि वग्गिय  
पक्खित्ते एत्तियं होदि  $\begin{array}{|c|} \hline १४५ \\ \hline \end{array}$  । एसा करणिपक्खेवमूलं  $\begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline १ \\ \hline \end{array}$  । एदाओ दो वि रासीओ  
समयाविरोहेण अच्छिदे<sup>१</sup> गच्छो होदि  $\begin{array}{|c|c|} \hline १४५ & + \\ \hline ४ & १ \\ \hline \end{array}$  । एत्थ रूवं पक्खित्ते चडिदद्धानं होदि ।

एदम्हादो गच्छादो संकलणाणयणविवरणं उच्चदे । तं जहा — गच्छमि रिणद्धं रूवमि

स्थित रहता है ४ १६ । फिर दोनों खण्डोंके विष्कम्भ और आयामका अलग  
अलग संवर्ग करके शेष बचे भागहारके दूने मात्र गोपुच्छविशेषोंमेंसे दो गोपुच्छ-  
विशेषोंको ग्रहण कर मिलानेपर दो अन्तिम निषेक उत्पन्न होते हैं । उन्हें जितने  
स्थान आगे गये हों उतने अन्तिम निषेकोंमें मिलाकर ९, १९ अन्तिम निषेकोंकी  
शलाकाओंसे अन्तिम निषेकके भागहारमें भाग देनेपर इच्छित भागहार होता है ।  
इतनी विशेषता है कि शेष बचे विशेषोंका लानेके लिये कुछ कम करना चाहिये ।

अब यहाँ पृथक् अध्वान का कथन करते हैं । यथा — एक अधिक गुणहानिको  
दूना करके जो संख्या उत्पन्न हो उनमें गोपुच्छविशेषोंका संकलन ( १८ ) स्थापित  
कर आठसे और उत्तरसे गुणित करके उसमें एक कम दूने आदि ( एक ) का  
वर्ग मिलानेपर इतना होता है १४५ । [ एक अधिक गुणहानिका दुगुना ८ + १ = ९;  
९ × २ = १८ । १८ × ८ = १४४; उत्तरका प्रमाण १, १४४ × १ = १४४; ( १ × २ = २;  
२ - १ = १ ); ( १ )<sup>२</sup> = १; १४४ + १ = १४५ । ] यह करणप्रक्षेपका मूल है + १

[ पहिलके प्रक्षेपका वर्गमूल १ है जो १४५ के वर्गमूलकी ऋण राशि है । ] इन दोनों

राशियोंको यथाविधि स्थापित करनेपर गच्छ होता है  $\sqrt{\frac{१४५}{४}} - \frac{१}{२}$  । इसमें  
एक मिलानेपर आगेका विवक्षित स्थान होता है ।

अब इस गच्छके आधारसे संकलनके लानेका विवरण कहते हैं । यथा —  
[ यहाँ दो गच्छ स्थापित करना चाहिये और उनमेंसे एक गच्छमें एक मिलाकर आधा  
करना चाहिये । ] ऋण राशिके अर्ध भागको एकमेंसे घटा कर शेष धनके अर्ध भागको

१ प्रतिपु ' उव्वरिद ' इति पाठः । २ अपतो ' पुधद्धान ' इति पाठः । ३ ताप्रतो ' करणे ' इति पाठः ।  
४ ताप्रतो ' अ- ( त ) च्छिद ' इति पाठः । ५ अ-काप्रत्ययः ' संकलणाणयणविवरण ' , ताप्रतो ' संकलणविवरा  
( ? ) णे ' इति पाठः ।



फाडिय सेसधणद्धरुवं पक्खिविय अद्धिए एदं  $\left| \begin{array}{c|c} १४५ & १ \\ \hline १६ & ४ \end{array} \right|$  । एदेहि दोहि वि पुष पुष  
पडिरासिय गच्छं दुगुणिदे एत्तियं होदि  $\left| \begin{array}{c|c|c|c} & + & + & + \\ \hline २१०२५ & १४५ & १४५ & १ \\ \hline ६४ & ६४ & ६४ & ८ \end{array} \right|$  । एत्थ वाम-दाहिण-

दिसाद्धिदरासीणं धण-रिणाणमवणयणं काऊण मूलं घेत्तूण रिणद्धमभागमवणिय अद्धि भागे  
हिदे दोचरिमणिसेगा आगच्छंति । १८ । ।

तिसु पक्खेवरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं छण्णउदी । १६ । । एदस्स  
छम्भागो । १६ । । छम्भागमूलं । ४ । । एदेण अणवद्धिदभागहारेण गुणहाणिमिह भागे हिदे  
भागहारादो छगुणमागच्छदि । पुणो एदं रूवाहियमुवरि चडिदूण बंधमाणस्स ओवट्टण-  
रूवाणं पमाणं तिरूवाहियचडिदद्धाणं होदि । कुदो ? संकलणखेत्तं ठविय मज्झमिह फाडिय  
समकरणे कदे भागहारादो तिगुणविकखंभ छगुणायामखेत्तुत्पत्तिदंसणादो । एदस्स खेत्तस्स

गच्छमें मिलाकर आधा करनेपर इतना होता है  $\sqrt{\frac{१४५}{१६}} + \frac{१}{४}$  । फिर इन दोनों  
ही राशियोंसे अलग अलग दुप्रतिगाशि रूपसे स्थित गच्छको गुणित करनेपर इतना  
होता है  $\sqrt{\frac{२१०२५}{६४}} - \sqrt{\frac{१४५}{६४}} + \sqrt{\frac{१४५}{६४}} - \frac{१}{८}$  । यहां वाम और दक्षिण दिशामें  
स्थित घन और ऋण राशियोंका अपनयन करनेके पश्चात् वर्गमूल ग्रहण कर ऋण रूप  
एक बटे आठको घटा कर आठका भाग देनेपर दो अन्तिम निषेक आते हैं १८ ।  
 $\left[ \sqrt{\frac{२१०२५}{६४}} - \frac{१}{८} = \frac{१४५}{८} - \frac{१}{८} = \frac{१४४}{८} = १४४ \div ८ = १८; \right]$  यह दो प्रन्तिम  
निषेक प्रमाण गोपुच्छविशेषोंका संकलन है । अर्थात् कर्मस्थितिके प्रथम समयसे  
लेकर  $\sqrt{\frac{१४५}{४}} + \frac{१}{२}$  स्थान आगे जानेपर गोपुच्छविशेष दो अन्तिम निषेक प्रमाण  
होते हैं ] ।

तीन प्रक्षेप अंकोंको उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण छयानवै १६ है ।  
इसका छटा भाग १६ है । छठे भागका वर्गमूल ४ है । यह अनवस्थित भागहार है ।  
इससे गुणहानिके भाजित करनेपर भागहारसे छहगुना आना है । फिर इससे एक  
अधिक स्थान आगे जाकर बांधनेवालेके अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण तीन अंक  
अधिक जितने स्थान आगे गये हों उतना होता है, क्योंकि, संकलनक्षेत्रको स्थापित  
करके और बीचसे फाड़कर समीकरण करनेपर भागहारसे तिगुन विस्तारवाले  
और छहगुने आयामवाले क्षेत्रकी उत्पत्ति देखी जाती है । फिर इस क्षेत्रके विस्तारको

१ अग्रती  $\left| \begin{array}{c|c|c} & + & + \\ \hline २१०२५ & १४५ & १ \\ \hline ६४ & ६४ & ८ \end{array} \right|$  एवविधात्र संदष्टः । २ मप्रतिमाधित्य कृतरांशोधने 'समकरणी कदे'  
इति पाठः ।

विक्रंभं तीहि खंडिय 

४	२४
४	२४
४	२४

 पुध पुध विक्रंभायामसंवगं काऊण उव्वरिद्विसेसेसु

तिण्णि विसेसे घेतूण पक्खित्ते तिगुणरूवाहियगुणहाणिभत्तगोवुच्छविसेसा तिण्णिरूपपत्ति-  
णिमिता होंति । एदेगु रूवेसु चडिदद्धानम्मि पक्खित्तेसु ओवट्टणरूपमाणं होदि । तं  
चेदं । २८ । संपहि पुधद्धाने<sup>१</sup> आणिज्जमाणे पुवं व किरिया कायव्वा । णवरि करणि-  
गच्छो एसो 

२७	+	१
४		२

 । एदं रूवाहियं चडिदद्धानं होदि ।

तीनसे स्वण्डित कर  $\frac{27}{4}$  तथा विपक्षम् और आयामका अलग अलग संवर्ण करके  
शेष बचे हुए विशेषोंमें [ २६, २६ ÷ ६ = १६, १६ = ४, २६ ÷ ४ = २४ = ४ × ६,  
२४ + १ = २५ स्थान, २५ + ३ = २८ अपवर्तन अंक, ९ से ३३ अंक तकका जोड़  
५२५, (२५ × ९) + (१२ × २४) = ५१३; ५२५ - ५१३ = १२ बचे हुए विशेष ]  
से तीन विशेषोंको ग्रहण करके मिलानेपर तीन अंकोंकी उत्पत्तिके निमित्तभूत एक  
अधिक गुणहानिसे तिगुने गोपुच्छविशेष होने हैं । फिर इन अंकोंको जितने स्थान  
आगे गये हैं उनमें मिलानेपर अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण होना है । वह यह है २८ ।  
अथ पृथक् अध्वानका लाते समय पहलेके समान क्रिया करनी चाहिये । इतनी  
विशेषता है कि यहांपर करणिगत गच्छका प्रमाण यह है  $\sqrt{\frac{27}{4}} - \frac{1}{2}$  । यह एक  
अधिक आगेका स्थान होता है ।

विशेषार्थ — एक अधिक गुणहानिके तिगुने प्रमाण गोपुच्छविशेषसंचयका  
स्थान — एक अधिक गुणहानि ८ + १ = ९ का तिगुना ९ × ३ = २७; २७ × ८ = २१६,  
२१६ + १ = २१७; २१७ का वर्गमूल  $\sqrt{217}$  यह करणिगत है;  $\sqrt{217}$  में से १  
घटाकर आधा करनेपर  $\frac{\sqrt{217}}{2} - \frac{1}{2}$  गच्छका प्रमाण आता है, और एक अधिक  
करनेपर आगेका स्थान होता है ।  $\frac{\sqrt{217}}{2} - \frac{1}{2}$  का संकलन लानेके लिये इस राशिको

दो जगह अलग अलग स्थापित करके उनमेंसे एक राशिमें एक जोड़कर  $\frac{\sqrt{217}}{2} + \frac{1}{2}$   
आधा करनेपर  $\frac{\sqrt{217}}{2} + \frac{1}{2}$  आता है । इससे दुप्रतिराशिको गुणा करनेपर  $\frac{\sqrt{47029}}{4}$

$$-\frac{\sqrt{217}}{2} + \frac{\sqrt{217}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{47029}}{4} - \frac{1}{2} = \frac{217}{2} - \frac{1}{2} = \frac{216}{2} = 108$$

१ अक्षरप्रसो: ' पुधद्धाने इति पाठः ।

चत्तारिरूपुत्तिभिच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणमेदं [१२८] । एदस्स अट्टमभागो [१६] । एदस्स वर्गमूलं ४ । एदेण गुणहाणिमोवट्ठिदे भागहारादो अट्टगुणमागच्छदि । एदं रूवाहियं चडिदद्धानं । पुणो चडिदद्धानमेत्तचरिमणिसेगसु तच्छेदूण अवणिदेसु एत्तिया चरिमणिसेगा होंति [९]३३ । पुणो सेसतिकोणखेत्तं मज्जे फाडिय समकरणे कदे भागहारादो चदुग्गुणविकखंभमद्दुणायामं खेत्तं होदि

४	३२
४	३२
४	३२
४	३२

। एत्थ विकखंभा-

यामाणं पुध पुध संवग्गं काऊण चत्तारिविसेसेसु पक्खित्तेसु चत्तारिचरिमणिसेगा होंति । एदेसु चडिदद्धानम्मि पक्खित्तेसु ओवट्ठणरूवाणं पमाणं होदि [३७] ।

पंचरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं [१६०] । दममभागो [१६] । एदस्स

चार अंकोंकी उत्पत्ति चाहनेपर गुणहानिका प्रमाण यह है १२८ । इसका आठवां भाग १६ है । इसका वर्गमूल ४ है । इससे गुणहानिको भाजित करनेपर भागहारसे आठगुना आता है । यह एक अधिक आगेका स्थान है । फिर जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निपकोंको छील कर पृथक् कर देनेपर इतने अन्तिम निपेक होते हैं ९, ३३ । फिर शेष बचे त्रिकोण क्षेत्रको बीचसे फाड़ कर समीकरण करनेपर भाग-

हारसे चौगुने विस्तारवाला और आठगुने आयामवाला क्षेत्र होता है

४	३२
४	३२
४	३२
४	३२

फिर यहां विष्कम्भ और आयामका अलग अलग संवर्ग करके चार विशेषोंके मिलानेपर चार अन्तिम विपेक होते हैं । इन्हें जितने स्थान आगे गये हैं उनमें मिलानेपर अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण होता है ३७ ।

विशेषार्थ — गुणहानि १२८, १२८ ÷ ८ = १६  $\sqrt{१६} = ४$ , १२८ ÷ ४ = ३२ = ४ × ८, ३२ + १ = ३३; (९ × ३३) + (३२ × १६) = ८०९, ९ से ४१ तक अंकोंका जोड़ ८२५, ८२५ - ८०९ = १६ शेष बचे गोपुच्छविशेष । ३३ + ४ = ३७ अपवर्तन अंक । यहांपर करणिगत गच्छका प्रमाण यह है —  $\sqrt{\frac{२९९}{४}} = \frac{१}{२}$ ; इससे १ अधिक आगेका विवक्षित स्थान होता है ।

पांच अंकोंको उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण १६० है । दसवां भाग

वर्गमूलेण गुणहाणिमि भागे हिदे भागहारादो दसगुणमागच्छदि [४०] । सेसं पुव्वं व वत्तव्वं ।

छरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिममाणं [१९२] । बारसमभागो [१६] । एदस्स वर्गमूलेण [ गुणहाणिमि ] भागे हिदे भागहारादो बारसगुणमागच्छदि [४८] । सेसं पुव्वं व वत्तव्वं ।

सत्तरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिममाणं [२२४] । गुणहाणिचोदसमभागो [१६] । एदस्स वर्गमूलेण गुणहाणिमि भागे हिदे भागहारादो चोदसगुणमागच्छदि । रूवाहियमेदं चीडदद्धाणं होदि [५७] । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

अट्टरूवपक्खेवे इच्छिज्जमाणे गुणहाणिममाणं [२५६] । सोलसमभागो [१६] । एदस्स वर्गमूलेण गुणहाणिमि भागे हिदे भागहारादो सोलसगुणमागच्छदि । एदं रूवाहियं चीडदद्धाणं होदि । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

१६ है। इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारका दसगुणा आता है ४० । शेष कथन पहलेके समान करना चाहिये । [  $१६० \div १० = १६$ ,  $\sqrt{१६} = ४$ ,  $१६० \div ४ = ४० = ४ \times १०$ ,  $४० + १ = ४१$  स्थान:  $(९ \times ४१) + (२० \times ४०) = ११६९$ ; ९ से ४९ तक अंकोंका जोड़ ११८९,  $११८९ - ११६९ = २०$  शेष गो. वि.  $४१ + ५ = ४६$  अपवर्तन अंक । करणगत गच्छ  $\sqrt{\frac{१६९}{४}} - \frac{१}{२}$  । ]

छह अंकोंको उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण १९२ है। बारहवां भाग १६ है। इसके वर्गमूलका [ गुणहानिमें ] भाग देनेपर भागहारसे बारहगुणा ४८ आता है। शेष कथन पहलेके ही समान करना चाहिये। [  $१९२ \div १२ = १६$ ,  $\sqrt{१६} = ४$ ,  $१९२ \div ४ = ४८ = १२ \times ४$ ,  $४८ + १ = ४९$  स्थान;  $(९ \times ४९) + (२४ \times ४८) = १५९३$ ; ९ से ५७ तक अंकोंका जोड़ १६१७,  $१६१७ - १५९३ = २४$  शेष गो. वि.  $४९ + ६ = ५५$  अपवर्तन अंक । करणगत गच्छ  $\sqrt{\frac{१५९३}{४}} - \frac{१}{२}$  । ]

सात रूपोंके उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण २२४ और गुणहानिका चौदहवां भाग १६ है। इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे चौदहगुणा आता है (  $२२४ \div १६ = १४$  ) । यह एक अधिक आगेका स्थान होता है। (  $१४ + १ = १५$  ) । शेष जानकर कहना चाहिये ।

आठ अंकोंके प्रक्षेपकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण २५६ और इसका सोलहवां भाग १६ है। इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे सोलहगुणा आता है। इसमें एक मिलानेपर आंगका स्थान होता है। शेष जानकर कहना चाहिये ।

एवमुवरिरमरूवाणि णव दस एककारस-चारसार्दाणि उप्पाएदव्वाणि । णवरि दुगुणिद-  
रूवेहि गुणहाणिमोवट्टिय लद्धस्स वग्गमूलमगवट्टिदभागहारो हेदि ति सव्वत्थ वत्तव्वं ।  
जहण्णपरित्तासंखेज्जेमत्तरूवाणि केसियमद्धानं गंतुग उप्पज्जति ति उत्ते दुगुणजहण्णपरित्ता-  
संखेज्जेण भागहारं गुणिय रूवे पक्खित्ते जो राणी उप्पज्जति सो चड्ढिदद्धानं । सेमभेत्थं  
जाणिय वत्तव्वं । एवमावलिय-पदरावलिय-दिरूवागमुप्पत्ती जाणिदूग वत्तव्वा । एवमोवट्टण-  
रूवेसु वड्डमाणेसु भागहारं च क्षीयमाणे केत्तियमद्धानं गुणिय चड्ढिदूग वट्टगमयपचद्धमंचयस्स  
पलिदोवमं भागहारो हेदि ति उत्तं पलिदोवमवग्गमलगाणं भेत्तिभागेण सादिरेगेण गुण-  
हाणिभिह ओवट्टिदे लद्धं रूवाहियमेत्तं कम्मट्टिदिपटमसमयादो उवरि चड्ढिदूण वट्टदव्व-  
संचयस्स पलिदोवमं भागहारो हेदि । तं जहा — पलिदोवमणं चरिमणिसेगभागहारो  
ओवट्टिदे पक्खेवरूवसहिदं चड्ढिदद्धानं हेदि, पलिदोवमवग्गमलगाणं सादिरेयेवत्तिभागेहि  
गुणहाणिअद्धाने भागे हिदे लद्धरूवाहियचड्ढिदद्धानममुप्पत्तीदे । तेण पलिदोवमवग्गमलगाणं  
भेत्तिभागं विरलिय गुणहाणिअद्धानं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि पक्खेवरूवसहिदं  
चड्ढिदद्धानं पावदि ।

.....  
इसी प्रकार नौ, दस, ग्यारह और बारह आदि उपनिम अंकोंको उत्पन्न  
कराना चाहिये । विशेष इतना है कि दुगुणित अंकोंका गुणहानिमें भाग देनेपर  
जो लब्ध हो उसका वर्गमूल अनवस्थित भागहार होता है, ऐसा सर्वत्र कहना चाहिये ।  
कितना अध्वान जाकर जघन्य परीनासंख्यात प्रमाण अंक उत्पन्न होते हैं, ऐसा  
पूछनेपर उत्तर देते हैं कि दून जघन्य परीनासंख्यातसे भागहारको गुणित करके  
और उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है वह आंगका स्थान है ।  
शेष यहां जानकर कहना चाहिये । इसी प्रकार आवली और प्रतरावली आदि रूपोंकी  
उत्पत्तिको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अपवर्तन रूपोंके बढ़नेपर और  
भागहारके क्षीयमान होनेपर कितने स्थान आंग जाकर बांधे गये समयप्रयत्नके  
संचयका पल्योपम भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि पल्योपमकी  
वर्गशलाकाओंके साधिक दो त्रिभागका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें एक  
मिलाकर प्राप्त हुई राशि मात्र कर्मस्थितिके प्रथम समयसे आगे जाकर बांधे हुए  
द्रव्यका पल्योपम भागहार होता है । यथा - पल्योपम द्वारा अन्तिम निपेकेके भागहारको  
अपवर्तित करनेपर प्रक्षेप रूपसे सहित आगेका स्थान होता है, क्योंकि, पल्योपमकी  
वर्गशलाकाओंके साधिक दो त्रिभागोंका गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर लब्ध हुई  
राशिसे एक अधिक आगेका विवक्षित स्थान उत्पन्न होता है । इसीलिये पल्योपमकी  
वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंका विरलन करके गुणहानिअध्वानको समखण्ड करके  
द्वेनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेप अंक सहित आगेका विवक्षित  
अध्वान प्राप्त होता है ।

१ अथवा 'मेत्' इति पाठः । २ प्रतिपु 'एद-' इति पाठः । ३ मयतौ 'रूवाणिमुप्पत्ती' इति पाठः ।

एत्थ जधा पक्खेवरूवाणि हाइदृण चडिदद्धाणं चैव सुद्धमागच्छदि तथा परूवणं कस्सामो । तं जहा — लद्धभागहारं वग्गिय दुगुणिय गुणहाणिअद्धाणे भागे हिदे पक्खेवरूवाणि आगच्छति । तेसिं ठवणा  $\frac{१२२}{१}$  । पुणो दुगुणिदपक्खेवरूवेहि अणवडिदभागहारं गुणिदे अद्धमाणं होदि । पुणो एगरूवे पक्खित्ते चडिदद्धाणं होदि । तस्स ठवणा  $\frac{२}{११.२} \mid \frac{२}{१} \mid \frac{१}{१}$  । दुगुणिदअणवडिदभागहारेण रूवाहिण्ण पक्खेवरूवाणि गुणिय पच्छा एगरूवे पक्खित्ते प्परमेवरूवसहिदचडिदद्धाणं होदि । एदस्स आगमणं गुणहाणीए भागहारो पलिदोवमवग्गमलागाणं वेत्तिभागो । एदस्स ठवणा  $\frac{४}{३} \mid \frac{२}{३}$  एवं होदि ति कादूण पक्खेवरूवसिहि एगरूवधरिदे भागे हिदे अणवडिदभागहारो दुगुणो एगरूवेण एगरूवस्स अमंवेत्तिदिभागेण अहिंसा अगच्छदि । एणो तं विगलिय उवरिमगरूवधरिदं समखण्डं करिय दिण्णे पक्खेवरूवसलाणं पावदि । तमुवरिमरूवधरिदे अणदिदं अणदिदसेसं चडिदद्धाणं होदि । हेडिमपिरलणरूवणोत्तपक्खेवरूवाणं जदि एगा अवहारपक्खेवसलागा

यहां जिस प्रकारसे प्रदेश अंक हीन होकर आगेका विचक्षित अध्वान ही शुद्ध आता है उस प्रकारसे प्ररूपणा करते हैं यथा— लद्ध भागहारका वर्ग करके दुगुणित कर गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर प्रक्षेप अंक अतः है । अंकी स्थापना १११ । फिर दुगुणित प्रक्षेप अंकोंसे अनवस्थित भागहारको गुणित करनेपर अध्वानका प्रमाण होता है । पुनः उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर आगेका विचक्षित अध्वान होता है । उसकी स्थापना— (मूलमें देखिये) । दुगुणित अनवस्थित भागहारमें एक गिलाकर उसमें प्रक्षेप रूपोंको गुणित कर पश्चात् उसमें एक अंक गिलाकर प्ररूपण लक्षित अंकी विचक्षित अध्वान होता है । इसके निकालनेके लिये गुणहानिका भागहार पल्योपमकी वर्गशलाकाओंका दो विभाग मात्र है । इसकी स्थापना  $\frac{१}{११.२}$  ऐसी है, ऐसा मानकर एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त प्रक्षेप रूपमें भाग देनेपर एक और एकके अन्वयान्तर्वं भागसे अधिक दूना अनवस्थित भागहार आता है । पश्चात् उसका विरलन कर उपरिम एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । उसके उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यसे कम करनेपर दोर आगेका विचक्षित अध्वान होता है । अध्वान विरलनमेंसे एक कम करके तन्मात्र प्रक्षेप रूपोंकी यदि एक अवहारप्रक्षेप-

- १ अग्रतो  $\frac{१}{११.१}$ , ताप्रतो  $\frac{३}{२२१}$ , ताप्रतो  $\frac{३}{१११}$ , मप्रतो  $\frac{१११}{१}$  इति पाठः ।
- २ अवागलो.  $\frac{२}{११.२} \mid \frac{२}{१} \mid \frac{१}{१}$ , ताप्रतो  $\frac{२-१-१}{११.२}$  इति पाठः ।
- ३ अग्रतो  $\frac{७}{३} \mid \frac{२}{३}$ , काप्रतो  $\frac{१}{३} \mid \frac{२}{३}$ , ताप्रतो  $\frac{७}{३}$  इति पाठः । ४ मप्रतो 'रूवधरिदेस अणदिदेस अणदिदे सेस इति पाठः ।

लब्धमि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स दुभागो' एगरूवासंखेज्जदिभागेण ऊणे आगच्छदि । तं पलिदोवमवग्ग-सलागाणं बेत्तिभागे पक्खिविय गुणहाणिमिह ओवट्टिदे चडिदच्छाणं होदि । पुणो एत्थ पक्खेवरूवाणि दादूण चरिमणिसेगभागहारे ओवट्टिदे पलिदोवममागच्छदि त्ति सिद्धं ।

अथवा वग्गसलागाणं बेत्तिभागाणं उवरि सादिरेंगं एवं वा आणेदव्वं । तं जहा— ओवट्टणरूवेहि गुणहाणिमिह ओवट्टिदे वग्गसलागाणं बेत्तिभागो आगच्छदि । तं विरलेदूण गुणहाणिं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि ओवट्टणरूवपमाणं पावदि । पुणो एत्थ रूवाहियपक्खेवरूवाणं अवणयणं कस्सामो । तं जहा— रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूव-धरिदं भागं घेत्तण लद्धं हेद्दा' विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि रूवाहियपक्खेवरूवाणि पावंति । एदाणि उवरिमरूवधरिदेसु अवणिदे अवणिद-सेसं लद्धपमाणं होदि । अवणिदरूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धपमाणेण कीरमाणे रूवूण-हेट्टिमविरलणमेत्ताणं जदि एगपक्खेवसलागा लब्धमि तो ओवट्टीणंरूवोवट्टिदगुणहाणि-मेत्तुवरिमविरलणमिह किं लभामो त्ति हेट्टिमविरलणं रूवूणं कीरमाणे छेदमेत्तं अवणेदव्वं ।

शलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र द्रव्यमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूपक असंख्यातवै भागसे हीन एक रूपका द्वितीय भाग आता है । उसको पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंमें मिलाकर उससे गुणज्ञानिको अपवर्तित करनेपर आंगका विवक्षित अध्वान होता है । फिर इसमें प्रक्षेप रूपोंको देकर अन्तिम निपेकभागहारको अपवर्तित करनेपर पल्योपम आता है, ऐसा सिद्ध होता है ।

अथवा [पल्योपमकी] वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर साधिक इस प्रकार लाना चाहिये । यथा— अपवर्तन रूपोंका गुणज्ञानिमें भाग देनेपर वर्गशलाकाओंका दो त्रिभाग आता है । उसका विरलन करके गुणज्ञानिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति अपवर्तन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । अब यहाँ एक अधिक प्रक्षेप रूपोंका अपनयन करते हैं । यथा— एक रूपसे अधिक प्रक्षेप रूपोंका एक विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें भाग देकर जो लब्ध हो उसका नीचे विरलन करके उपरिम एक विरलन अंशके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति रूपाधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । इनको उपरिम विरलन अंशके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करनेपर जो शेष रह वह लब्धका प्रमाण होता है । कम किये गये एक अधिक प्रक्षेप रूपोंका लब्धके प्रमाणसे करनेपर एक कम अधस्तन विरलन मात्र अंशोंका यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो अपवर्तन रूपोंसे अपवर्तित गुणज्ञानि मात्र उपरिम विरलन राशिमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार अधस्तन विरलनमेंसे एक कम करते हुए छेद मात्र कम

अवणिदे हेडुवरिं' र्वाहियपक्खेवरूवाणि लद्धं च होदूण चिड्ढदि । एदेण उवरिमविरलणम्हि भागम्हि घेप्पमाणे हेडिमरूवाहियपक्खेवरूवाणि उवरिमगुणहाणीए गुणगाराणि होति । पुणो हेडुवरिमलद्धं गुणहाणी च अण्णोण्णं ओवट्टिज्जमाणे हेडा एगरूवं उवरिभागहारमेत्ताणि । पुणो रूवाहियपक्खेवरूवेसु एगरूनमवणिदे भागहारमेत्तं ओमरदि, अवसेसपक्खेवरूवाणि भागहारेण गुणिदे लद्धस्मद्धं होदि । पुणो हेडिमल्लेदं ओवट्टणरूवाणि ताणि लद्धं पक्खेवरूवाणि एगरूवं च अणुवलंभाणि विग्लेदूण लद्धस्सद्धं लद्धमेत्तविरलिदरूवाणं दिज्जमाणे अद्धरूवं पावदि । पुणो ओमरिदभागहारमेत्तरूवाणि दुगुणभागहारमेत्तरूवाणं दिज्जमाणं एदाणं पि अद्धरूवं पावदि । पुणो र्वाहियपक्खेवरूवाणि दुगुणभागहारेणूणाणि अणादेयाणि चेडुंति । पुणो तेसिं पि दादुमिच्छिय एगरूवधरिदं सयलधिरलणमेत्तग्यंडाणि कादूण तत्थ दुगुणभागहारेणूणरूवाहियपक्खेवरूवाणि ग्यंडाणि धत्तूण अणादेयस्सेसु रूवं पडि दादूण एवं सेसरूवधरिदेसु वि घेतूण समकरणं कादूवं । एवं कदे रूवं पडि अद्धरूवं ओवट्टणरूवमेत्तखंडाणि कादूण दुगुणभागहारेणूणरूवमेत्तखंडाणि होति । जदि दुगुणभागहारेणूणरूवाहियपक्खेवरूवमेत्तखंडाणि होति तो अद्धरूवं होदि । ण च एतियमत्थि । तेण

करना चाहिये । कम करनेपर नीचे व ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और लब्ध होकर स्थित होता है । इसका उपरिमत विरलन राशिमें भाग देनेपर नीचेक एक अधिक प्रक्षेप रूप उपरिम गुणहानिक गुणकार होत है । पुनः अधस्तन व उपरिम लब्ध और गुणहानि, इनको परस्परमें अपवर्तन करनेपर नीचे एक रूप ऊपर भागहार मात्र होते हैं । पुनः एक अधिक प्रक्षेप रूपोंमेंसे एक रूपको कम करनेपर भागहार मात्र कम होता है । शेष प्रक्षेप रूपोंको भागहारसे गुणित करनेपर लब्धका आधा होता है । पुनः अधस्तन छेदको, उन अपवर्तन रूपोंको, लब्धको, प्रक्षेप रूपों व एक रूपको अनुपलंभमान विरलित करके लब्धके अर्ध भागको लब्ध मात्र विरलित रूपोंके ऊपर देनेपर आधा अध्या रूप प्राप्त होता है (१) । पुनः अलग क्रिये गये भागहार मात्र रूपोंको दुगुणे भागहार प्रमाण रूपोंके ऊपर देनेपर इसके प्रति भी आधा आधा रूप प्राप्त होता है । पुनः एक अधिक प्रक्षेप एक दुगुण भागहारसे कम होकर अनाद्य स्थित रहते हैं । फिर उनको भी देनेकी इच्छा करके एक रूपपर रखी हुई राशिके समस्त विरलन राशि प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे दुगुणे भागहारसे हीन एक अधिक प्रक्षेप रूपों प्रमाण खण्डोंको ग्रहण करके अनाद्य रूपोंमेंसे प्रत्येक रूपके प्रति देकर, इसी प्रकार शेष रूपधरितोंमेंसे भी ग्रहण करके समकरण करना चाहिये । ऐसा करनेपर प्रत्येक अंकेके प्रति अर्ध रूपके अपवर्तन रूपों प्रमाण खण्ड करके दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध प्रमाण खण्ड होत है । यदि दुगुणे भागहारसे हीन एक अधिक प्रक्षेप रूपों प्रमाण खण्ड होते हैं तो अर्ध रूप होता है । परन्तु इतना

१ अर्थात् 'आवणिदे हेडुवरिम.' काप्रती 'आवणिदे हेडुवरि' इति पाठ ।

२ अर्थात् 'अणुवलंभाणि', काप्रती 'अणुवलंमणाणि', ताप्रती 'अणुवलंगाणि' इति पाठः ।



किंचूणद्धरूवं वग्गसलागभेत्तिभागाणमुवरि पक्खित्ते लद्धागमण्डं भागहारो होदि ।

अथवा पलिदोवमवग्गसलागभेत्तिभागाणमुवरि केत्तिण वि अधियं जादे भागहारो होदि । तं पुण ताव एत्तियमिदि ण णव्वदे । तं पुण पच्छा जाणाविज्जदे । तं ताव वग्गसलागभेत्तिभागाणं उवरि<sup>१</sup> पक्खिविय भागहारमिदि कप्पिऊण विरलिय समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि लद्धपमाणं पावदि ।

पुणो एत्थ रूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धरूवेहि सह जहा एगभागहारेण गच्छंति तहा किरियं करिस्सामो । तं जहा— रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूवधरिदं लद्धपमाणं भागं हरिय हेट्ठा विरलेदूण एगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि रूवाहिय-पक्खेवरूवाणि पावेति । एदाणि उवरिमरूवधरिदेसु दादूण समकरणं कायवं । संपहि परिहीणरूवपमाणाणयणं उच्चदे । तं जहा— रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं उवरि गंतूण जदि एगा परिहाणिसलागा लब्भदि तो सयलउवरिमविरलणमिह केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो त्ति रूवाहियं कीरमाणे छेदमेत्तं पक्खिविदव्वं । पक्खित्ते उवरि ओवट्टणरूवाणि हेट्ठा रूवाहियपक्खेवरूवाणि एदेहि भागहारमोवट्टिदे हेट्ठिमच्छेदो भागहारस्स गुणगारो होदि । पुणो ओवट्टणरूवाणि विरलिय भागहारगुणिदरूवाहियपक्खेवरूवाणि<sup>१</sup> पुवं व

है नहीं, अत एव कुछ कम अर्ध रूपका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करनेपर लब्धको लानेके लिये भागहार होता है ।

अथवा, पत्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर कुछ प्रमाणसे अधिक होनेपर भागहार होता है । परन्तु वह इतना है, ऐसा नहीं जाना जाता है । उसे पीछे झार कराय जाता है । उसका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करके भागहारकी कल्पना कर विरलित करके समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति लब्धका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब यहाँ एक अधिक प्रक्षेप रूप लब्ध रूपोंके साथ जिस प्रकार एक भागहारसे जाते हैं उस प्रकारकी क्रियाका करते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधरित लब्ध प्रमाण भागको अपहन करके नीचे विरलित कर एक रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकेके प्रति एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । इनको उपरिम रूपधरित राशियोंपर देकर समकरण करना चाहिये । अब परिहीन रूपोंके लानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन राशि प्रमाण अध्वान ऊपर जाकर यदि एक परिहानि-शलाका प्राप्त होती है तो समस्त उपरिम विरलन राशिमैं कितने परिहानि रूप प्राप्त होंगे, इस प्रकार रूप अधिक करते समय छेद मात्रका प्रक्षेप करना चाहिये । उक्त प्रकारसे प्रक्षेप करनेपर ऊपर अपवर्तन रूप व नीचे रूप अधिक प्रक्षेप रूप, इनसे भागहारको अपवर्तित करनेपर अधस्तन छेद भागहारका गुणकार होता है । फिर अपवर्तन रूपोंका विरलन करके भागहारसे गुणित रूप अधिक प्रक्षेप रूपोंको

१ अ-काप्रत्योः 'सलागा-' इति पाठः । २ अप्रती 'उवरिम' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'अद्ध-' इति पाठः ।

४ ताप्रती 'भागहारगुणियपक्खेवरूवाणि' इति पाठः ।

दादूण किंचूणद्धरूवं दरिसेयव्वं । एदं भागहारमिह अवणिदे अवणिदसेसं वग्गसलागाणं बेत्तिभागा होंति । एदेहि गुणहाणिमोवट्टिदे रूवाहियपक्खेरूवसहिदलद्धमागच्छदि । अधवा किंचूणद्धरूवं एवं वा आणेदव्वं । तं जहा— वग्गसलागाणं बेत्तिभागे विरलिय गुणहाणिं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि ओवट्टणरूवपमाणं पावदि । पुणो एत्थ रूवाहियपक्खेवाणं अवणयणं<sup>१</sup> कीरमाणे भागहारवड्डी कीरदे । तं जहा— तेहि चेव रूवाहियपक्खेरूवेहि एगरूवधरिदमोवट्टिय हेड्डा विरलिय उवरिम-एगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवाहियपक्खेरूवाणि पावेंति । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमसव्वरूवधरिदेसु अवणिदे अवणिदसेसं लद्धपमाणं होदि । पुणो अवणिददव्वं सेसपमाणेण कीरमाणे रूवृणंहट्टिमविरलणमेत्ताण जदि एक्का पक्खेवसलागां लब्भदि तो वग्गमलागबेत्तिभागाणं किं लभामो त्ति रूवृणं कीरमाणे छेदमेत्तमवणेदव्वं । अवणिदे हेड्डा उवरिं च रूवाहियपक्खेरूवाणि लद्धं च हेदि । एदेण भागे हिदे हेट्टिमछेदो वग्गसलागबेत्तिभागाणं गुणगारो हांदि । एवं गुणिदे किमेत्थुप्पणं ति ण णव्वदे । तेण वग्गसलाग-

पूर्वके समान देकर कुछ कम आधे रूपको दिखलाना चाहिये । इसको भागहारमेंसे कम करनेपर शेष वर्गशलाकाओंके दो त्रिभाग होते हैं । इनसे गुणहानिको अपवर्तित करनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूपों सहित लब्ध आता है । अथवा, कुछ कम अर्ध रूपको इस प्रकारसे लाना चाहिये । यथा— वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंका विरलन करके गुणहानिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति अपवर्तन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब यहाँ एक अधिक प्रक्षेप रूपोंका अपनयन करनेपर भागहारकी वृद्धि की जाती है । वह इस प्रकार है— एक अधिक उन्हीं प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधरित राशिको अपवर्तित करके नीचे विरलित कर उपरिम एक रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । पुनः इस प्रमाणसे ऊपरकी सब रूपोंपर रखी हुई राशियोंमेंसे कम करनेपर अपनयनसे शेष रहा लब्धका प्रमाण होता है । फिर कम किये गये द्रव्यको शेषके प्रमाणसे करनेपर एक कम अधस्तन विरलन मात्र उनके यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंमें कितनी प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होगी, इस प्रकार रूपसे कम करते समय छेद मात्रको कम करना चाहिये । इस प्रकार कम करनेपर नीचे व ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप व लब्ध होता है । इसका भाग देनेपर अधस्तन छेद वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंका गुणकार होता है । इस प्रकारसे गुणित करनेपर यहाँ क्या उत्पन्न होता है, यह ज्ञात नहीं होता । इसलिये वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर

१ ताप्रतिपाठोऽप्यम् । अ-काप्रत्योः ' रूवाहिय पत्ते खेत्तरूवाणमवणयणं ' इति पाठः ।

२ अ-काप्रत्योः ' एक्को पक्खेवसलागा ' , ताप्रतौ ' एक्को पक्खेवसलागो ' इति पाठः ।

बेत्तिभागाणं उवरि पुव्विल्लकिंचूणद्धरूवं पक्खित्ते भागहारो होदि । एवं पक्खित्ते रूवाहिय-  
पक्खेवरूवेहि गुणिदकिंचूणद्धरूवं पविसदि । तं ताव पविट्ठअभावदव्वं पच्छा अवणेदव्वं ।  
रूवाहियपक्खेवरूवेसु रूवं अवणिदे भागहारमेत्तं ओसरदि । सेसपक्खेवरूवेहि भागहारं  
गुणिदे लद्धस्सद्धं होदि । हेट्ठिमच्छेदभूदलद्धं विरलिय लद्धस्सद्धं समखंडं कादूण दिण्णे  
अद्धद्धरूवं पावदि । पुणो अवणिदभागहारमेत्तरूवाणि वि समखंडं कादूण दिण्णे लद्धेण  
भागहारं खंडेदूण एगेगं खंडं पावदि । पुणो अद्धरूवेण सह सरिमच्छेदं कादूण मेलाविदे  
हेट्ठा उवरिं च दुगुणलद्धं दुगुणभागहारणाहियलद्धं च होदूण रूवं पडि चेड्ढदि । पुणो  
एदेसु सव्वरूवधरिदेसु पुव्वपविट्ठअभावदव्वं केत्तियमिदि भणिदे हेट्ठा दुगुणोवट्ठणरूवाणि  
उवरि रूवाहियपक्खेवरूवाणि दुगुणभागहारणव्वहियलद्धं च गुणगार-गुणिज्जमाणसरूवेण  
ट्ठिदं एदं सव्वरूवधरिदेसु अवणिज्जमाणं होदि । एदं चैव लद्धेण खंडिदे एगेगरूव-  
धरिदस्सुवरि अवणिज्जमाणं होदि । पुणो एगेगरूवधरिदं सरिमच्छेदं कीरमाणे ओवट्ठण-  
रूवेहि हेट्ठुवरि गुणिय रूवाहियपक्खेवाणि अवणिदे पविट्ठअभावदव्वं फिट्ठदि । अवणिद-  
सेसं पि ओवट्ठिज्जमाणे हेट्ठिम-उवरिम उवरिमलद्धाणि अवणिदे सेसं अद्धरूवं ओवट्ठण-

पूर्वोक्त कुछ कम अर्ध रूपका प्रक्षेप करनेपर भागहार होता । इस प्रकारसे  
प्रक्षेप करनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूपोंसे गुणित कुछ कम अर्ध रूप प्रविष्ट होता  
है । उस प्रविष्ट अभाव द्रव्यको पीछे कम करना चाहिये । एक अधिक प्रक्षेप  
रूपोंमेंसे एक अंकको कम करनेपर भागहार मात्र कम होता है । शेष प्रक्षेप  
रूपोंसे भागहारको गुणित करनेपर लब्धका आधा होना है । अधस्तन छेदभूत  
लब्धका विरलन करके लब्धके अर्ध भागको समखण्ड करके देनेपर अर्ध अर्ध रूप  
प्राप्त होता है । पश्चात् कम किये गये भागहार प्रमाण रूपांको भी समखण्ड करके  
देनेपर लब्धसे भागहारको खण्डित कर एक एक खण्ड प्राप्त होता है । फिर अर्ध रूपके  
साथ समच्छेद करके मिलानेपर नीचे व ऊपर दुगुणा लब्ध और दुगुणे भागहारसे  
अधिक लब्ध होकर रूपके प्रति स्थित होता है । जय इन समस्त रूपधरित राशियोंमें  
पूर्व प्रविष्ट अभाव द्रव्य कितना है, ऐसा पूछे जानेपर उत्तर देते हैं कि नीचे दुगुणे  
अपवर्तन रूप, ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और गुणकार व गुण्य स्वरूपसे स्थित एवं  
दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध; यह सब रूपधरितोंमें अपनीयमान द्रव्य है । इसको ही  
लब्धसे खण्डित करनेपर एक एक रूपधरित राशिके ऊपर अपनीयमान द्रव्य होता है ।  
पुनः एक एक रूपधरितको समच्छेद करते समय अपवर्तन रूपोंसे नीचे व ऊपर गुणित  
करके एक अधिक प्रक्षेपोंको कम करनेपर प्रविष्ट अभाव द्रव्य फिट्ट जाता है । कम  
करनेसे शेष रहं द्रव्यका भी अपवर्तन करते समय अधस्तन व उपरिम-उपरिम लब्धोंको

रूवेहि खंडिय दुगुणियभागहारेणम्महियलद्धमत्तखंडाणि' रूवं पडि पावेति । एदं वग्ग-  
सलागवेत्तिभागणमुवरि पक्खित्ते भागहारो होदि । कम्मड्ढिदिभागहारो केत्तियमद्धाणं  
चडिदूण बद्धदव्वम्म भागहारो होदि त्ति वुत्ते कम्मड्ढिदिपल्लिदोवमसलागाहि पल्लिदोवम-  
वग्गसलागाणं वेत्तिभागे गुणिय गुणहाणिमोवट्टिय लद्धम्मि पक्खेवरूवेसु अवणिदे चडिद-  
द्धाणं होदि । तदवणयणट्ठं भागहारम्मि किंचूणेगरूवद्धपक्खेपो पुब्बं व कायव्वो ।

संपधि पढमरूवुपण्णद्धानं किं बहुअं, जम्हि अद्धाणे पल्लिदोवमं भागहारो  
जादो किं तमद्धाणं बलुगामदि उत्ते उच्चदं— रूवुपण्णद्धानादो असंखेज्जपल्लिदो-  
वमविदियवग्गमूलपमाणोदो पल्लिदोवमभागहारद्धानमग्ग्वेज्जगुणं, अमंखेज्जपल्लिदोवमपढम-  
वग्गमूलपमाणत्तादो । णाणात्तणादीणं पुण पल्लिदोवमभागहारद्धानादो रूवुपण्णद्धानम-  
संखेज्जगुणं, अमंखेज्जविदियवग्गमूलत्तणं दोण्णमद्धानाणं भेदाभावे वि सांतर-णिरंतर-  
वग्गद्धानगुणगारेण कयमदत्ता । एदेण कमेण गुणहाणीण अणवट्ठिदिभागहारो जहण्ण-  
परित्तमंखेज्जमेतो जादो । ताधे पक्खेवरूवाणं किं पमाणं ? दुगुणेण जहण्णपरित्ता-

अलग करनेपर शेष अर्ध रूपको अपवर्जन रूपोंसे खण्डित करके दुगुणे भागहारसे  
अधिक लब्ध मात्र खण्ड प्रत्येक अंशके प्रति प्राप्त होते हैं । इसका वर्गशलाकाओंके  
दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करनेपर भागहार होता है । कर्मस्थितिका भागहार  
कितना अध्वान जाकर बाध गये द्रव्यका भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं  
कि कर्मस्थितिकी पल्लोपमशलाकाओंसे पल्लोपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंको  
गुणित करके गुणहानिको अपवर्जित कर लब्धमेंसे प्रक्षेप रूपोंको कम कर देनेपर  
आगेका विवक्षित अध्वान होता है । उसको अलग करनेके लिये भागहारमें कुछ कम  
एक रूपके अर्ध भागका प्रक्षेप पहिलेके ही समान करना चाहिये ।

अब प्रथम रूपोत्पन्न अध्वान बहुत है, अथवा जिस अध्वानमें पल्लोपम  
भागहार होता है वह अध्वान क्या बहुत है ? ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं— असंख्यात  
पल्लोपम द्वितीय वर्गमूलके बराबर रूपोत्पन्न अध्वानकी अपेक्षा पल्लोपम भागहारका  
अध्वान असंख्यातगुणा है, क्योंकि, वह असंख्यात पल्लोपमोंके प्रथम वर्गमूलके  
बराबर है । परन्तु ज्ञानावरणादिकोंका रूपोत्पन्न अध्वान पल्लोपमभागहारके अध्वानसे  
असंख्यातगुणा है, क्योंकि, असंख्यात द्वितीय वर्गमूल स्वरूपमें दोनों अध्वानोंमें कोई  
भेद न होनेपर भी सान्तर-निरन्तर वर्गस्थानोंके गुणकारसे उनमें भेद किया गया है ।  
इस क्रमसे गुणहानिका अनवस्थित भागहार जघन्य परीतासंख्यातके बराबर हो  
जाता है ।

शंका—तब प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण कितना होता है ?

समाधान—जघन्य परीतासंख्यातके वर्गको दूना करके उसका गुणहानिअध्वानमें  
भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र प्रक्षेप रूप होते हैं ।

संखेज्जवगेण गुणहाणिअद्धाने भागे हिदे भागलद्धमेत्ताणि पक्खेवरूवाणि होंति । अणवट्टिदभागहारे चदुरुवपमाणे जादे पक्खेवरूवाणं किं पमाणं ? गुणहाणिअद्धानस्स बत्तीसदिमभागो पक्खेवरूवाणि । अणवट्टिदभागहारे दोरूवमेत्ते जादे पक्खेवरूवाणं पमाणं गुणहाणीए अट्टमभागो । अणवट्टिदभागहारे एगरूवमेत्ते जादे पक्खेवरूवाणि गुणहाणिदुभागमेत्ताणि होंति । एदाणि चडिदद्धानम्मि पक्खित्ते दिवङ्कुगुणहाणीओ होंति । एदाहि चरिमणिसेगभागहारे ओवट्टिदे रूवूणणोण्णम्भत्थरासी तदित्थसंचयस्स भागहारो होदि ।

संपधि समयाहियगुणहाणिमुवरि चिददूण बद्धसमयपबद्धसंचयस्स किंचूणणोण्णम्भत्थरासी भागहारो होदि । तं जहा — अणोण्णम्भत्थरासि रूवूणं विरलेदूण समयपबद्धद्वं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स चरिमगुणहाणिद्वं पावेदि । पुणो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण | १८ | चरिमगुणहाणिद्वं भागे हिदे भागलद्धमेदं | ५० | पुच्चविरलणाए हेडा विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं | ९ | पडि दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावेदि । एत्थ एगरूवधरिदं घेत्तूण उवरिमविरलणाए एगरूवधरिदचरिमगुणहाणिद्वम्मि

शंका—अनवस्थित भागहारके चार अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण कितना होता है ?

समाधान—उक्त प्रक्षेप रूप उस समय गुणहानिअध्वानके बत्तीसवें भाग मात्र होते हैं ।

अनवस्थित भागहारके दो अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण गुणहानिके आठवें भाग मात्र होता है । अनवस्थित भागहारका प्रमाण एक अंक मात्र होनेपर प्रक्षेप अंक गुणहानिके छितीय भाग प्रमाण होते हैं । इनको आगेके विवक्षित अध्वानमें मिलानेपर डेढ़ गुणहानियां होती हैं । इनके द्वारा चरम निपेकभागहारको अपवर्तित करनेपर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि वहांके संचयका भागहार होता है ।

अब एक समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये समय-प्रबद्धके संचयका भागहार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है । यथा—रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके समयप्रबद्धके द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकेके प्रति अन्तिम गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है । पश्चात् द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकका चरम गुणहानिके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध हुए ५१ इसका पूर्व विरलनके नीचे विरलन करके उपरिम विरलनके एक अंकेके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति द्विचरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है । यहां एक अंकेके प्रति प्राप्त द्रव्यको ग्रहण करके उपरिम विरलनके एक अंकेके प्रति प्राप्त चरम गुणहानिके द्रव्यमें स्थापित करनेपर इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता

१ प्रतिपु ' किंचूणरूवूणणोण्ण' इति पाठः । २ प्रतिपुतः प्राक् ' गणावर्णायं विरलिय विगं करिय ' इत्यधिकः ५८ प्राप्यते । ३ प्रतिपु ५० इति पाठः ।

ठविदे इच्छिददव्वपमाणं होदि । एवं विदियं तदिये, तदियं चउत्थे, चउत्थं पंचमे पक्खिविय णेदव्वं जाव हेट्टिमविरलणसव्वरूवधरिदं उवरिमविरलण-चरिमगुणहाणिदव्वेसु पविट्ठं ति । एत्थ एगरूवपरिहाणी लब्भदि । पुणो तदणंतरएगरूवधरिदं हेट्टिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे तदणंतररूवधरिदप्पहुडि पुव्वं व पक्खित्ते' एत्थ विदियरूवपरिहाणी लब्भदि । एवं उवरिमविरलणसव्वदव्वस्स समकरणे कदे परिहीणरूवाणमाणयणविहाणं वुच्चदे । तं जहा—रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो रूवूणणोण्णम्भत्थरासिमेत्तुवरिमविरलणाए किं लभामो सि

५९	१	६३	पमाणेण फलगुणिदिच्छामोवट्टिय लद्धं उवरिमविरलणम्मि सोहिदे
९			सेसमिच्छिदभागहारो होदि । तस्स संदिट्ठी ३१५० ।
			५९

संपधि मोहणीयस्स एत्थ अविणिरूवाणि असंखेज्जाणि हवंति, गुणहाणितिण्ण-चदुब्भागेण रूवाहिण रूवूणणोण्णम्भत्थरासिम्मि ओवट्टिदे असंखेज्जरूवागमणदंसणादो । सेसकम्माणं पुण अविणिदपमाणमेगरूवस्स असंखेज्जिदिभागो, भागहारभूदगुणहाणितिण्ण-

है । इस प्रकार द्वितीयको तृतीयमें, तृतीयको चतुर्थमें, चतुर्थको पंचममें मिलाकर अधस्तन विरलन सम्बन्धी सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यके उपरिम विरलन सम्बन्धी चरम गुणहाणिके द्रव्योंमें प्रविष्ट होने तक ल जाना चाहिये । यहां एक अंककी हानि पायी जाती है । फिर तदनन्तर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको अधस्तन विरलनके ऊपर समखण्ड करके देकर इसे उपरिम विरलनमें तदनन्तर अंकके प्रात प्राप्त द्रव्यसे लेकर पहिलेके समान मिलानेपर यहां द्वितीय अंककी हानि पायी जाती है । इस प्रकार उपरिम विरलन राशि सम्बन्धी सब द्रव्यका समीकरण करनेपर कम हुए अंकोंके लानेका विधान कहते हैं । यथा— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि होगी, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसे उपरिम विरलनमेंसे कम कर देनेपर शेष रहा इच्छित भागहार होता है । उसकी संदष्टि—

उदाहरण—यदि  $^६३ + १$  पर एक अंककी हानि होती है तो  $६३$  पर कितने अंकोंकी हानि होगी—  $६३ \times १ \div ^६३ = ^६३$ ;  $६३ = ^३३३$ ;  $३३३ - ^६३ = ^३३३$  इच्छित भागहार ।

अब यहां मोहनीय कर्मके हीन हुए अंक असंख्यात हैं, क्योंकि, गुणहाणिके एक अधिक तीन चतुर्थ भागका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर असंख्यात रूपोंका आगमन देखा जाता है । परन्तु शेष कर्मोंके कम हुए अंकोंका प्रमाण एक रूपके असंख्यातवें भाग मात्र होता है, क्योंकि, भागहारभूत गुणहाणिके तीन चतुर्थ

चदुम्भागं पेक्खिदूण उवरिमविरलणअण्णोण्णम्भत्थरासीए असंखेज्जगुणहीणत्तादो ।  
 ३१५० एदेण समयपबद्धे भागे हिंदे दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह चरिमगुण-  
 ५९ हाणिदव्वमागच्छदि ११८ ।

पुणो कम्मद्विदिआदिसमयप्पहुडि दुसमयाहियगुणहाणिमेत्तद्धानमुवरि चडिदूण षड्-  
 संचयस्स भागहारो वुच्चदे । तं जहा- धुवरासिदुभागं २५ विरलेदूण उवरिमपढमरूव-  
 धरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दोहो गोवुच्छओ ९ पवेति । पुणो एत्थ दोगोवुच्छ-  
 विसेसागमण्डं विदियविरलणाए हेट्ठा रूवाहियगुणहाणि दुगुणं विरलिय विदियविरल-  
 णाए एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एककक्कस्स रूवस्स दोहो गोवुच्छविसेसा  
 पवेति । पुणो एत्थ एगेगरूवधरिदं घेत्तूण मज्झिमविरलणाए विदियरूवधरिदप्पहुडि  
 दादूण समकरणे कीरमाणे मज्झिमविरलणाए परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदं । तं जहा—  
 दुगुणरूवाहियगुणहाणिं मरूवं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणीं लभदि तो मज्झिमविरलण-  
 द्धानमिह केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो ति । १९ १ २५ पमाणेण फलगुणि-  
 दिच्छामोवट्टिय लद्धं मज्झिमविरलणाए अवणिदे इच्छिद- । ९ । भागहारो हेदि

भागकी अपेक्षा उपरिम विरलन रूप अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी हीन  
 है । ३१५० इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर द्विचरम गुणहानि सम्बन्धी चरम  
 निषेकके साथ चरम गुणहानिका द्रव्य आता है  $६३०० - ३१५० = ३१५०$  ।

अब कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर दो समय अधिक गुणहानि मात्र  
 स्थान आगे जाकर बांधे हुए द्रव्यके संचयका भागहार कहते हैं । यथा— ध्रुव राशिके  
 द्वितीय भाग ( ५ ) का विरलन करके उपरिम विरलनके प्रथम अंकके प्रति प्राप्त  
 द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो  
 गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । फिर यहां दो गोपुच्छविशेषोंके लानेके लिये द्वितीय  
 विरलनके नीचे एक अधिक गुणहानिके देनेका विरलन करके द्वितीय विरलनके  
 एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति  
 दो दो गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर यहां एक एक अंकके प्रति प्राप्त  
 द्रव्यको ग्रहण कर मध्यम विरलनके द्वितीय आदि अंकके प्रति प्राप्त  
 द्रव्यमें देकर समीकरण करनेपर मध्यम विरलनमें कम हुए अंकोंका प्रमाण कहते  
 हैं । यथा— एक अधिक गुणहानिके दुगुणे प्रमाणमें एक अंक और  
 मिलानेपर जो  $[ ( ८ + १ ) \times २ + १ = १९ ]$  प्राप्त हो उतने स्थान जाकर  
 यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलनके अध्वानमें कितने  
 हीन अंक प्राप्त होंगे, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे  
 अपवर्तित कर लब्धको मध्यम विरलनमेंसे कम कर देनेपर इच्छित भागहार होता है

५० । एदमद्धाणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्बदि तो उवरिमविरलणम्मि  
 १९ किं लभामो ति ६९ । १ । ६३ पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धमुवरिम-  
 विरलणम्मि सोहिदे । १९ पयदसंचयस्स भागहारो होदि ३१५० । एदेण समय-  
 पबद्धे भागे हिदे दुचरिमगुणहाणिचरिम-दुचरिमणिसेगेहि ६९ सह चरिम-  
 गुणहाणिदब्बमागच्छदि १३८ । एवमुवरि जाणिदूण तीहि विरलणाहि भागहारो साधे-  
 दब्बो । णवरि तिसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी ३१५ ।  
 चदुसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी ८ ।  
 १५७५ । पंचसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी ६३० ।  
 ४६ छसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी २१ ।  
 ३१५० । सत्तसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी १५७५ ।  
 ११९ एवं गंतूण कम्मट्टिदिपढमसमयादो दोगुणहाणिमेत्तद्धाणं चडिदूण ६७ ।  
 बद्धदब्बभागहारो [रूवूण-] अणोण्णम्भत्थरासिस्स तिभागो होदि २१ । दोगुणहाणीओ

एक अधिक यह स्थान जाकर यदि एक एककी हानि पायी जाती है  
 तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे  
 फलगुणित इच्छाका अपवर्तन कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर प्रकृत  
 संचयका भागहार होता है— $६३ \times १ \div ५८ = १०६ \frac{२}{३}$ ;  $६३ = १०६ \frac{२}{३} - ११० = ३१५$  ।  
 इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर द्विचरम गुणहानिके चरम और द्विचरम निषेकोंके  
 साथ चरम गुणहानिका द्रव्य आता है— $६३०० \div ३१५ = १३८ = (१०० + १८ + २०)$  ।  
 इस प्रकार आगे जानकर तीन विरलनोंसे भागहारको सिद्ध करना चाहिये । विशेषता  
 केवल इतनी है कि तीन समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे  
 गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदृष्टि  $३१५$  है । चार समय अधिक एक  
 गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी  
 संदृष्टि  $१५७५$  है । पांच समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे  
 गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदृष्टि  $६३०$  है । छह समय अधिक एक  
 गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी  
 भागहारकी संदृष्टि  $२१०$  है । सात समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे  
 जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदृष्टि  $६३$  है । इस प्रकार  
 जाकर कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर दो गुणहानि मात्र स्थान आगे जाकर बांधे गये  
 द्रव्यके संचयका भागहार [ एक कम ] अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भाग मात्र होता  
 है  $\frac{६४ - १}{३} = २१$  । चूंकि दो गुणहानियां चढ़ा है, अतः दो अंकोंका विरलन कर दुगुणा



चडिदो ति दोरूवाणि विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थं करिय रूवमवणिदे तिण्णि रूवाणि लम्भंति, तेहि रूवूण्णोण्णम्भत्थरासिम्मि ओवट्टिदे तस्स तिभागोवलंभादो । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे पढम-विदियगुणहाणीयो चडिऊण बद्धदव्वसंचओ आगच्छदि । ३०० ।

संपहि समयाहियदो'गुणहाणीयो चडिऊण बंधमाणस्स रूवूण्णोण्णम्भत्थ- रासितिभागो किंचूणो भागहारो होदि । तं जहा— रूवूण्णोण्णम्भत्थरासितिभागं विरलेदूण समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे चरिम [-दुचरिम ] गुणहाणिदव्वं पावदि । पुणो तदणंतरतिचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह आगमणमिच्छिय । ३६ ] एदेण चरिम-दुचरिम- गुणहाणिदव्वे भागे हिदे धुवरासी आगच्छदि २५ । एदं विरलेदूण उवरिमविरलणेगरूवघरिदं समखंडं करिय दिण्णे तिचरिमगुणहाणि- चरिमणिसेगो पावदि । तं विदिय- रूवघरिदप्पहुडि दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे— रूवाहिय- हेट्टिमविरलणमेत्तद्धानं गंतूण जदि' एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो उवरिमविरलणाए किं

करके और परस्पर गुणा करके उसमेंसे एक अंकको कम करनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उनका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर उसका तृतीय भाग आता है—  $[(६४ - १) \div (२ \times २ - १) = २१]$  । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर प्रथम व द्वितीय गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका संचय आता है—  $६३०० \div २१ = ३००$  ।

अब एक समय अधिक दो गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागसे कुछ कम होता है । वह इस प्रकारसे— एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागका विरलन करके समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम [ व द्विचरम ] गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है  $[\frac{६४-१}{३} = २१; ६३०० \div २१ = ३००$  चरम और द्विचरम गुणहानियोंका द्रव्य ] । पुनः चूंकि तदनन्तर त्रिचरम गुणहानिके चरम निषेकके साथ लाना अभीष्ट है, अतः इस (३६) का चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर धुवराशि आती है—  $३०० \div ३६ = \frac{१०}{३}$  । इसका विरलन करके उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर त्रिचरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है  $[३०० = \frac{१०}{३} \times ३६; \frac{१०}{३} \div \frac{१०}{३} = ३६$  त्रिचरम गुणहानिका चरम निषेक] । फिर उसे [ उपरिम विरलनके ] द्वितीय आदि अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमें देकर समीकरण करनेपर हीन रूप अंकोंका प्रमाण बतलाते हैं— एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो ऊपरकी विरलन राशिमें कितने अंकोंकी

१ प्रतिपु ' लद्ध ' इति पाठः । २ अ-काम्त्योः 'समयाहियाहियो' इति पाठः । ३ अ-काम्त्योः ' वट्टी ' इति पाठः ।

लमामो ति  $\left| \begin{array}{c} २८ \\ ३ \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} १ \\ २१ \end{array} \right|$  पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणाए सोहिदे पयदसंचय-  $\left| \begin{array}{c} ७५ \\ ४ \end{array} \right|$  भागहारो होदि  $\left| \begin{array}{c} ७५ \\ ४ \end{array} \right|$  एदेण समयपबद्धे भागे हिदे पयद- दम्बमागच्छदि  $\left| \begin{array}{c} ३३६ \\ १ \end{array} \right|$  ।

पुणो दुसमयाहियदोगुणहाणीओ चडिय बद्धदम्बभागहारे आणिज्जमाणे धुवरासि- दुभागं विरलिय उवरिमविरलणेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे दो-दोचरिमणिसेया होदूणे- गेगरूवस्सुवरि पावेति । एत्थेगचरिमणिसेगस्सुवरि एगविसेसमिच्छामो ति विदियविरलणाए हेद्दा रूवाहियगुणहाणिं दुगुणं विरलेदूण एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगोवुच्छ- विसेसो पावदि । एत्थ वि पुवं व समकरणे कीरमाणे जाणि निराधाररूवाणि तेसि- माणयणं वुच्चदे— रूवाहियगुणहाणिं दुगुण-रूवाहियं गंतूणं जदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो मज्झिमविरलणाए किं लमामो ति  $\left| \begin{array}{c} १९ \\ १ \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} २५ \\ ६ \end{array} \right|$  पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिदे परिहाणिरूवाणि लम्भंति । पुणो तेसु मज्झिम-  $\left| \begin{array}{c} ६ \\ १ \end{array} \right|$  विरलणाए अवणिदेसु भागहारो होदि ७५ पुणो रूवाहियमज्झिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूणं जदि एगरूवावणयणं लम्भदि १९

हानि पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाण राशिका फलगुणित इच्छा राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे ऊपरकी विरलन राशिमेंसे कम कर देनेपर प्रकृत संचयका भागहार होता है—  $२१ \times १ \div ३ = ७$ ;  $२१ = ६$ ;  $६ - ७ = ५$  । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर प्रकृत द्रव्य आता है—  $६३०० \div ५ = ३३६$  ।

पुनः दो समय अधिक दो गुणहानियां भागे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार निकालनेमें धुव राशिके द्वितीय भागका विरलन करके उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके ऊपर दो दो अन्तिम निषेक होकर प्राप्त होते हैं  $[ ३०० \div १ = ७२ = ३६ \times २ ]$  । यहां चूंकि एक अन्तिम निषेकके ऊपर एक विशेषकी इच्छा है, अतः द्वितीय विरलन राशिके नीचे एक अधिक दूनी गुणहानिका  $\{ (८ + १) = ९ \times २ = १८ \}$  विरलन करके एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है  $[ ७२ \div १८ = ४ ]$  । यहाँपर भी पहलेके ही समान समीकरण करनेपर जो निराधार अंक है उनके लानेकी प्रक्रिया बतलाते हैं— एक अधिक गुणहानिको दुगुणा करके उसमें एक अंक और मिलानेपर जो प्राप्त हो उतने  $[ ८ + १ \times २ + १ = १९ ]$  स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलन राशिमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर हानिप्राप्त अंक पाये जाते हैं । उनको मध्यम विरलन राशिमेंसे कम कर देनेपर भागहारका प्रमाण होता है—  $१ \times १ \div १९ = ३३६$ ;  $३ - ३३६ = ३३$  । फिर एक अधिक मध्यम विरलन राशि प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फल राशिसे

तो उवरिमविरलणाए किं लभामो ति  $\boxed{१४} \boxed{१} \boxed{२१}$  पमाणेण फलगुणिदमिच्छ-  
मोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणाए सोहिदे  $\boxed{१९}$  पयदद्वभागहारो होदि  $\boxed{१५७५}$  ।  
एदेण समयपवद्धे भागे हिदे इच्छिदद्वभागच्छदि  $\boxed{३७६}$  ।  $\boxed{९४}$

पुणो तिसमयाहियदोगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्वभागहारो  $\boxed{१०५}$  चदु-  
समयाहियदोगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्वभागहारो  $\boxed{५२५}$  पंचसमया-  $\boxed{७}$  हियदो-  
गुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्वभागहारो  $\boxed{३१५}$   $\boxed{३९}$  छसमयाहियदोगुणहाणीओ  
उवरि चडिदूण बद्धद्वभागहारो  $\boxed{५२५}$   $\boxed{२६}$  सत्तसमयाहियदोगुणहाणीओ उवरि  
चडिदूण बद्धद्वभागहारो  $\boxed{५२५}$   $\boxed{४८}$  एवमद्व-णव-दसादिसमयाहियदोगुणहाणीओ  
उवरि चडिदूण बद्धद्व-  $\boxed{५३}$  भागहारा वत्तव्वो ।

तिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण बद्धद्वभागहारो भणमाणे  $\boxed{३}$  एदं रूवाहियमद्वानं  
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो रूवृणण्णोण्णभत्थ-  $\boxed{४}$  रासितिभागम्मि किं  
लभामो ति  $\boxed{७} \boxed{१} \boxed{२१}$  पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणाए सोहिदे  
इच्छिदद्व-  $\boxed{४}$  भागहारो होदि । अथवा, कम्मट्टिदिआदिसमयप्पहुडि तिण्णिगुणहाणीओ  
चडिय बद्धद्वभागहारमिच्छामो ति तिण्णिगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णो-

गुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलन  
राशिमेंसे कम कर देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है—  $\frac{३३}{२१} + \frac{३३}{२१} = \frac{६६}{२१}$ ;  
 $\frac{२१}{२१} \times \frac{१}{२१} = \frac{२१}{२१}$ ;  $\frac{२१}{२१} = \frac{२१}{२१}$ ;  $\frac{२१}{२१} - \frac{२१}{२१} = \frac{२१}{२१}$  । इसका समयप्रबद्धमें  
भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है—  $\frac{६६००}{२१} = \frac{३३००}{२१}$  ।

पुनः तीन समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका  
भागहार  $\frac{३३}{२१}$ ; चार समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका  
भागहार  $\frac{३३}{२१}$ ; पांच समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका  
भागहार  $\frac{३३}{२१}$ ; छह समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका  
भागहार  $\frac{३३}{२१}$ ; और सात समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका  
भागहार  $\frac{३३}{२१}$  है । इसी प्रकार गठ, नौ और दस आदि समयोंसे अधिक दो गुणहानियां  
आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणामें एक अधिक  
इतना (  $\frac{३}{२१}$  ) स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम  
अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित  
इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलन राशिमेंसे घटा देनेपर  
इच्छित द्रव्यका भागहार होता है—  $\frac{२१}{२१} \times \frac{१}{२१} = \frac{२१}{२१}$ ;  $\frac{२१}{२१} - \frac{२१}{२१} = \frac{२१}{२१}$  । अथवा, कर्म-  
स्थितिके प्रथम समयसे लेकर तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
झूँक अभीष्ट है, अत एव तीन गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर

ण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण रूवूणणोण्णम्भत्थरामिम्ह ओवट्टिदे पयदद्वभागहारो हेदि  
 १९। एदेण सव्वद्वे भागे हिदे कम्मट्टिदिपढममयपहुडि तिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण  
 बद्धसमयपबद्धमुक्कट्टिय' धरिदद्वं हेदि | ७०० ।

संपधि समयाहियतिण्णिगुणहाणीओ चडिय बद्धद्वसंचयभागहारो रूवूणणोण्ण-  
 ष्भत्थरासीए सत्तमभागे किंचूणे। तं जहा— रूवूणणोण्णम्भत्थरासिसत्तमभागं विरलदूण समय-  
 पबद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तिण्णिगुणहाणिद्वं पांवदि। पुणं एत्थ चदुचरिम-  
 गुणहाणिचरिमणिसेगेण सह आगमणमिच्छिय | ७२। एदेण उवरिमएगरूवधरिदे | ७०० |  
 भादे हिदे धुवरामी हादि १७५ | । एदं विरलिय उवरिमविरलणेगरूवधरिदं समखंडं  
 करिय दिण्णे रूवं पडि १८ | [ चदु- ] चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगा पांवदि। पुणो  
 तमुत्तरिमरूवधरिदंसु दादूण समकरण कीरमाणं जाणं परिहीणरूवाणि तंमि  
 पमाणपरूवणा कीरदे। तं जहा— हेट्टिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी  
 लब्भदि तो रूवूणणोण्णम्भत्थरासिसत्तभागम्मि किं लभामो त्ति | १९३ | १/९ | पमाणेण  
 फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्वे उवरिमविरलणम्मि सोहिदे पयद- | १८ | द्व्वभागहारो

गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें एक कम करके शेषका एक कम अन्यान्याभ्यस्त राशिमें  
 भाग देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है—  $3 \times 3 \times 3 - 2, 2 - 1 = 27$ ;  
 $64 - 1 - 63, 63 - 7 - 9$ । इसका समस्त द्रव्यमें भाग देनेपर कर्मस्थितिके प्रथम  
 समयसे लेकर तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये समयप्रबद्धका निर्जाण हानकर शेष  
 रहा द्रव्य होता है—  $6300 - 9 = 6291$ ।

अब एक समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यक संचयका  
 भागहार एक कम अन्यान्याभ्यस्त राशिक सातवें भागमें कुछ कम होता है। वह  
 इस प्रकारसे— एक कम अन्यान्याभ्यस्त राशिक सातवें भागका विरलन कर समय-  
 प्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति तीन गुणहानियोंका द्रव्य प्राप्त  
 होता है। परन्तु चूंकि यहां चतुश्चरम गुणहानिके चरम निषेकके साथ लाना अभीष्ट  
 है, अत एव इस (७२) का उवरिम विरलन राशिक एक अंकके प्रति प्राप्त राशिमें  
 भाग देनेपर ध्रुवराशि होती है—  $6300 - 72 = 6228$ । इसका विरलन करके उपरिम  
 विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति  
 [ चतुः ] चरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है। उसे उपरिम अंकोंके प्रति  
 प्राप्त राशियोंमें देकर समीकरण करनेपर जो हीन अंक हैं उनके प्रमाणकी प्ररूपणा  
 करते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन जाकर यदि एक अंककी  
 हानि पायी जाती है तो एक कम अन्यान्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह  
 कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाका प्रमाणसे अपवर्तित करके  
 लब्धको उपरिम विरलन राशिमेंसे कम कर देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है—

होदि  $\boxed{१५७५}$  । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे अप्पिददव्वमागच्छदि  $\boxed{७७२}$  ।  
 $\boxed{१९३}$

पुणो दुसमयाहियतिण्णिगुणहाणीओ उवरि चट्टिय बद्धदव्वभागहारो उच्चदे । तं जहा— धुवरासिदुभागं विरलिय एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दो-होचरिम-णिसेगा पावेंति । पुणो एत्थ एगविसेसेण अहियमिच्छिय एदिस्से विरलणाए हेट्ठा रूवाहिय-गुणहाणिं दुगुणं विरलिय मज्झिमविरलणेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसो पावेदि । तसुवरिमेगेगरूवधरिदेसु दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणयणविहाणं बुच्चदे । तं जहा— हेट्ठिमविरलणं रूवाहियं गंतूणं जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो मज्झिम-विरलणम्मि किं लभामो ति  $\boxed{१९}$  ।  $\boxed{१७५}$  पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय मज्झिम-विरलणाए लद्धे अवणिदे एत्तियं होदि  $\boxed{३६}$  ।  $\boxed{१७५}$  । पुणो एदं रूवाहियं गंतूणं जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो रूवूणणणोण-  $\boxed{३८}$  भत्थरासिसत्तमभागम्मि किं

$\frac{१७५-१}{१} = १$ ;  $१ \times १ \div \frac{१}{२} = \frac{१६३}{२}$ ;  $१ = \frac{१७३७}{२}$ ;  $\frac{१७३७}{२} - \frac{१६३}{२} = \frac{१५७५}{२}$  । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर विवक्षित द्रव्य आता है—  $६३०० \div \frac{१५७५}{२} = ७७२$  ।

पुनः दो समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है— धुवराशिके द्वितीय भागका विरलन करके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति दो दो अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं [  $७०० \div \frac{१}{२} = १४४$  ] । चूंकि यहां एक विशेषसे अधिककी इच्छा है, अतः इस विरलन राशिके नीचे एक अधिक गुणहानिके दूनेका विरलन करके मध्यम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है [  $८ + १ \times २ = १८$ ;  $१४४ \div १८ = ८$  ] । उसको उपरिम एक एक अंकके प्रति प्राप्त राशिमें देकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके लानेकी विधि वतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलन राशिमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको मध्यम विरलन राशिमेंसे घटा देनेपर इतना होता है—  $\frac{१७५}{३६} \times १ \div १९ = \frac{१७५}{६८४}$  ।  
 $\frac{१७५}{३६} - \frac{१७५}{६८४} = \frac{३१५०}{६८४} = \frac{१७५}{३८}$  । पुनः इससे एक अधिक जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह कितनी

लम्बदि ति २१३' १. ९ | पमाणेण फलगुणितमिच्छमोवट्टिय लद्ध उवरिमविरलणाए  
अवणिते ३८ अप्पिदभागहारो होदि १५७५ । एदेण समयवद्धे भागे  
हिदे अप्पिददव्वभागच्छदि ८५२ । २१३

धुवरासितिभाग चदुम्भागादि मञ्जिमविरलणं च णादूण उवरि सव्वत्थ वत्तव्वं ।  
णवरि तिसमयाहियतिण्णिगुणहाणीओ उवरि चडिय बद्धदव्वभागहारसंदिट्ठी ३१५ ।  
चदुसमयाहियतिण्णिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो १५७५ । ४७ पंच-  
समयाहियतिण्णिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्व- २५९ भागहारो  
[ ३१५ । छट्ठसमयाहियतिण्णिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो ] १५७५ ।  
सत्त- ५७ समयाहियतिण्णिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो ३१३  
२२५ । एवमट्ठ-णव-दससमयाहियाओ कमेण णेदव्वं जाव चउत्थगुणहाणिं चडिदो ति ।  
४९ तत्थ चरिमभागहारो उच्चदे । तं जहा— ७ एदं रूवाहियं गंतूण जदि  
रूवपरिहाणी लम्बदि तो रूवूणणोण्णभत्थरासिसत्तम- ८ भागम्मि किं लभामो ति

पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको  
उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर विवक्षित भागहार होता है—  $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} = \frac{3}{1}$ ;  
 $9 \times 1 \div \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$ ;  $9 - \frac{3}{2} = \frac{15}{2}$  । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर विवक्षित  
द्रव्य आता है—  $6300 \div \frac{15}{2} = 840$  ।

धुवराशिके तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि तथा मध्यम विरलन राशिको  
जानकर आगे सर्वत्र प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि तीन समय अधिक  
तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी संदृष्टि  $\frac{3}{2}$  है । चार  
समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  $\frac{3}{2}$ , पांच  
समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार [  $\frac{3}{2}$ ,  
छह समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार ]  $\frac{3}{2}$ ,  
और सात समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
 $\frac{3}{2}$  है । इसी प्रकार आठ, नौ और दस समय आदिकी अधिकताके क्रमसे चतुर्थ  
गुणहानि प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । उनमें अन्तिम भागहारको कहते हैं । वह इस  
प्रकार है— एक अधिक इतना ( $\frac{1}{2}$ ) जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो  
एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार

१५	१	९	पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धे अवणिदे अप्पिददव्वभागहारो
८	होदि	२१	। अधवा, चत्तारिगुणहाणीओ चडिदाओ त्ति चत्तारि रूवाणि विरलिय
विगं करिय	५	अण्णोण्णम्भत्थरासिणा	रूवूणेण रूवूण्णोण्णम्भत्थरासिमोवट्टिदे
भागहारो होदि	२१	। एदेण समयपवद्धे भागे हिदे	चत्तारिगुणहाणीओ चडिदूण
वद्धदव्वसंचओ	५	होदि	१५०० ।

पुणो समयाहियचत्तारिगुणहाणीयो चडिय वद्धसमयपवद्धभागहारो रूवूण्णोण्ण-  
म्भत्थरासिस्स पण्णारसभागो किंचूणो होदि । तं जहा — पुव्वभागहारं विरलेदूण समय-  
पवद्धं समखंडं करिय दिणे रूवं पडि पुवं भणिददव्वं होदि । पुणो एत्थ एगरूव-  
धरिदे १५०० पंचचरिमगुणहाणिचरिमणिसेणेण १४४ भागे हिदे लद्धं धुवरासी  
होदि १२५ । एदेण समकरणं कीरमाणे णट्ठरूवपमाणं उच्चदे । तं जहा — रूवा-  
हिय- १२ धुवरासिमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो उवरिमविरलण-

फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके  
सप्तम भागमेंसे घटा देनेपर विवक्षित द्रव्यका भागहार होता है— (६४ - १)  
÷ ७ = ९; ९ × १ ÷ ३ = ३; ९ - ३ = ६ । अथवा, चार गुणहानियां आगे गये हैं,  
अतः चार अंकोंका विरलन करके दुगुणा करे । पश्चात् उन्हें परस्पर गुणित  
करनेसे प्राप्त हुई राशिमेंसे एक कम करके शेषका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग  
देनेपर उक्त भागहार होता है— ३ × ३ × ३ × ३ = ६६; ६६ - १ = ६५; ६४ - १ = ६३;  
६३ ÷ ६५ = ३ । इसका समय प्रवद्धमें भाग देनेपर चार गुणहानियां आगे जाकर  
बांधे गये द्रव्यका संचय होता है— ६३०० ÷ ३ = २१०० ।

पुनः एक समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये समय-  
प्रवद्धका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके पन्द्रहवें भागसे कुछ कम होता  
है । वह इस प्रकारसे — पूर्व भागहारका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके  
देनेपर एक अंके प्रति पूर्वोक्त द्रव्य आता है । अब यहां एक अंके प्रति प्राप्त  
द्रव्यमें पंचचरम गुणहानिके चरम निषेकका भाग देनेपर जो लब्ध हो वह धुवराशि  
स्वरूप होता है— १५०० ÷ १४४ = ३३५ । इससे समीकरण करनेपर नष्ट अंकोंका  
प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है — एक अधिक ध्रुव राशि प्रमाण स्थान जाकर यदि  
एक अंकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन प्रमाण स्थानोंमें वह कितनी पायी

भेत्तद्गुणम्मि केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो त्ति | १३७ | १ | २१ | पमाणेण फल-  
गुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धमुवरिमंविणलणम्मि सोहिदे | १२ | ५ | भागहारो होदि  
५२५ |  
१३७ |

पुणो चत्तारिगुणहाणीयो दुममयाहियाओ उवरि चडिदूण बद्धभागहारो उच्चदे ।  
तं जहा— ध्रुवगमिदुभाग विरलिय उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं  
पडि दो-होचग्गिमिंमगा पवोंत । पुणो एत्थ एगविसेसागमणिच्छिय हेट्टा दुगुणं रूवा-  
हियगुण्हाणि विरलिय उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दादूण उवरिमविरलणएगरूवधरि-  
दम्मि पन्निवविय समकरणे कंदे जाणि परिहाणिरूवाणि तसिमणयणं उच्चदे । तं जहा—  
हेट्टिमविरलणं रूवाहियं गंतुण्णं अदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं  
लब्भदि त्ति १०, १, १२५ पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय मज्झिमविरलणाए  
अवणिदं इत्थं ३३- ४ भागहारो होदि | ३७५ | एदेण उवरिमएगरूवधरिदे  
भागे हिंदं जहामरूवेण दो णिमया आगच्छंति । ७६ | पुणो एदे उवरिमएगेग-

जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित कर लब्धको उपरिम  
विरलनमेंस कम कर देनेपर विचक्षित भागहार होता है—  $१० \times १ = १० = ३३६$ ;  
 $१० = १०, १, १२५ = ३३६ = ३३६$  ।

पुनः दो समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये समयप्रबद्धका  
भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है— ध्रुवशांशिक द्वितीय भागका विरलन कर  
उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके  
प्रति दो दो चारम नियक प्राप्त होते हैं [  $१५०० \div ३३६ = २८८$  ] । पुनः यहां चूंकि  
एक विशेषका लाना अभीष्ट है, अत एव नीचे एक अधिक गुणहानिके देनेका विरलन  
कर उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देकर उपरिम  
विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें मिलाकर समीकरण करनेपर जो हीन  
अंक है उनके लानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन  
विरलन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह  
नितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके  
लब्धको मध्यम विरलनमेंस मटा देनेपर इच्छित भागहार होता है— [  $१३५ \times १$   
 $\div १० = १३५$ ;  $१३५ - १३५ = ०$  ] । इसका उपरिम एक अंकके  
प्रति प्राप्त शांशिके भाग देनेपर यथास्वरूपसे दो नियक आते हैं [  $(१५०० \div$   
 $३३६) - (१३५ \times १) = ३०४ - (१४४ + १६०)$  ] । फिर इनको उपरिम एक

१ प्रतिपु ' - मुर्वर' इति पाठः । २ ताप्रतिताओप्यम । अ-कामयोः १९ | १ | १७५, इति पाठः ।

३ का-ताप्र-योः | ३०० | इति पाठः ।



रूवधरिदेसु पविस्त्रविय समकरणं करिय परिहाणिरूवाणयणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहिय-  
मञ्जिमविरलणमेत्तद्धानं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए  
किं लमामो ति ४५१ | १ | २१ | पमाणेण फलगुणिदिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरल-  
णाए अवणिदे ७६ | ५ | इच्छिदद्वभागहारो होदि १५७५ |  
४५१ |

तिसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्वभागहारो १०५ | चटु-  
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्वभागहारो ५०५ | ३३ | पंच-  
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्व- १८१ | भागहारो ३१५ |  
छसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्वभागहारो ५२५ | सत्त- ११९ |  
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्व- २१७ | भागहारो ५२५ |  
एवं णेद्वं जाव गुणहाणिअद्धानं समत्तमिदि । २३७ |

पंचगुणहाणीओ चडिदूण बद्धद्वभागहारो उच्चदे । तं जहा— १५ | एदमद्धानं  
रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए १६ | किं लमामो

एक अंकके प्रति प्राप्त अंकोंमें मिलाकर समीकरण करके हीन अंकोंके लानेकी विधि  
बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक मध्यम विरलन प्रमाण स्थान  
जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी  
पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित कर लब्धको उपरिम  
विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता है—  $२१ \times १ = ४५१$   
 $= ३२५६; ३२५६ - ३२५६ = ७८७५ = १५७५$  ।

तीन समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
३३३; चार समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
३३३; पांच समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
३३३; छह समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार ३३३;  
ब सात समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
३३३ है । इस प्रकार गुणहानिअध्वानंक समाप्त होने तक ले जाना चाहिये ।

पांच गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं । वह इस  
प्रकार है— एक अधिक ३३ इतना अध्वान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती  
है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित

ति ३१ | १ | २१, पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणाए अवणिदे इच्छिद- १६ | ५ दव्वभागहारो होदि ६३ । अधवा, पंचगुणहाणीओ चडिदो ति पंच रूवाणि विरलिय विगं करिय ३१ अण्णोण्णभत्थरासिणा रूवूणेण कम्म-डिदीए रूवूण्णोण्णभत्थरासिम्हि भागे हिदे इच्छिदभागहारो होदि । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे पंचगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदव्वं होदि । एवमणेण विहाणेण कम्मडिदि-दुचरिमगुणहाणि ति भागहारो परूवेदव्वो ।

संपधि दुचरिमगुणहाणिचरिमसमयम्मि बद्धदव्वभागहारो होदि । २ | १ | एदं विर-लिय समयपवद्धं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि बिदियादि- ३१ | गुणहाणि-दव्वं पावदि । पुणो एगरूवासंखेज्जदिभागस्स चरिमगुणहाणिदव्वं पावदि । पुणो पढमगुणहाणिचरिमणिसेएण सह बिदियादिगुणहाणिदव्वामगणमिच्छिय चरिमणिसेगेण बिदियादिगुणहाणिदव्वे भागे हिदे लद्धमेदं होदि ७७५ । एदं विरलिय उवरिमगरूव-धरिदं समखंडं करिय दिण्णे चरिमणिसेगो ७२ | आगच्छदि । पुणो इमं उवरिम-विरलणरूवधरिदेसु पक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं

इच्छाको अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता है—  $३ \times १ \div ३१ = ३३$ ;  $३ = ६६$ ;  $६६ - ३३ = ३३ = ३३$  । अथवा चूंकि पांच गुणहानियां आंग गया है, अतः पांच अंकोंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषका कर्म-स्थितिकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता है—  $[ ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ = ३२; ३२ - १ = ३१; ६४ - १ = ६३; ६३ \div ३१ = ] ३३$  । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर पांच गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका प्रमाण होता है  $[ ६३०० \div ३३ = ३१०० ]$  । इस प्रकार इस विधानसे कर्मस्थितिकी द्विचरम गुणहानि तक भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

अब द्विचरम गुणहानिके चरम समयमें बांधे गये द्रव्यका जो  $२३$  भागहार है, उसका विरलन कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य प्राप्त होता है  $[ ६३०० \div ३३ = ३१०० = ( १६०० + ८०० + ४०० + २०० + १०० ) ]$  । पुनः एक अंकके असंख्यातवें भागके प्रति अन्तिम गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है । पुनः प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके साथ चूंकि द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यका लाना अभीष्ट है, अतः अन्तिम निषेकका द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध यह होता है—  $३१०० \div २८८ = १०७$  । इसका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम निषेक आता है  $[ ३१०० \div १०७ = २८८ ]$  । फिर इसको उपरिम विरलनके एक एक अंकके प्रति प्राप्त राशियोंमें मिलाकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंका प्रमाण

जहा— रूवाहियधुवरासिमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिम-  
विरलणम्मि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणम्मि  
अवणिदे इच्छिदभागहारो होदि १५७५ । पुणो एदेण समयपवद्धे भागे हिदे  
पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह ८४७ विदियादिगुणहाणिदव्वमागच्छदि ३३८८ ।

पुणो कम्मट्टिदिचरिमगुणहाणिविदियसमयम्मि ठाइदूण बद्धदव्वभागहारो उच्चदे ।  
तं जहा— धुवरासिदुभागं विरलेदूण उवरिमेगरूपधरिदं समखंडं करिय दिण्णं एक्कक्कं  
पडि दो-दो णिसेया पावेंति । पुणो हेट्ठा दुगुणरूवाहियगुणहाणिं विरलिय मज्झिमविरलणेगरूव-  
धरिदं समखंडं करिय दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं  
जहा— रूवाहियतदियविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो धुवरासि-  
दुभागम्मि किं लभामो त्ति १९ १ ७५५ पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे [ उवरिम-  
विरलणाए अवणिदे ] इच्छिद- १४४ भागहारो होदि ७७५ । तदो एदं रूवाहियं  
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमवि- १५२ रलणम्मि किं लभामो त्ति

कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक धुवराशि प्रमाण स्थान जाकर यदि  
एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी,  
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे  
घटा देनेपर इच्छित भागहार होता है— [  $\frac{300}{100} + 1 = \frac{300}{100} \times 1 \times \frac{300}{100} - \frac{300}{100}$ ;  
 $\frac{300}{100} - \frac{300}{100} = \frac{300}{100} = ] \frac{300}{100}$  । पुनः इसका समयपवद्धमें भाग देनेपर  
प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके साथ द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य आता  
है—  $6300 \div \frac{300}{100} = 3300 = (200 + 1000 + 100 + 800 + 200 + 100)$  ।

पुनः कर्मस्थितिकी अन्तिम गुणहानिके द्वितीय समयमें स्थित होकर बांध  
गये द्रव्यका भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है— धुवराशिके द्वितीय भागका  
विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक  
एक अंकके प्रति दो दो निषेक प्राप्त होत हैं । पुनः नीचे एक अधिक गुणहानिके  
दूनेका विरलन कर मध्यम विरलनके एक एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड  
करके देकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंका प्रमाण बतलाते हैं । वह इस प्रकार है—  
एक अधिक तृतीय विरलन राशिके वरावर स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि  
पायी जाती है तो धुवराशिके द्वितीय भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार  
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको [ मध्यम विरलनमेंसे घटा देनेपर ]  
इच्छित भागहार होता है— [  $1 + 1 \times 2 = 10$  तृतीय विरलन राशि:  $10 + 1 = 11$ ;  
 $\frac{300}{100} \times 2 = \frac{600}{100}$  धुवराशिका द्वितीय भाग;  $\frac{600}{100} \times 1 \times \frac{300}{100} = \frac{300}{100}$ ;  $\frac{600}{100} -$   
 $\frac{300}{100} = ] \frac{300}{100}$  । पश्चात् एक एक अधिक इतना जाकर यदि एक अंककी हानि  
पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे

१ प्रतिगु  $\frac{16}{1} \frac{1}{1}$  इति पाठः ।

९२७ १ ३३ परमाणु फलगुणितमिच्छमांवाट्टिय लद्धमुवरिमविरलगाण अवणिंद इच्छिद-  
 १५२ ३१ भागहांग होदि १५७५ । एदेण समयपत्रद्धे भागे हिदे चरिम-  
 दुचरिमणिमोहि मह विदियादि- ९२७ गुणहाणिद्वभागच्छदि । एवं जाणिदूण  
 उवरि णेद्वं । पत्रि चरिमगुणहाणितदियममयपाद्धद्वभागहारो | ३१५ । चउत्थममय-  
 पत्रद्धद्वभागहारो १५६५ । पंचमममयपत्रद्धद्वभागहारो ३.५ । २०३ चरिमगुण-  
 हाणिच्छुममयपत्रद्ध ११११ द्व्वभागहारो १५७५ । २४३ सत्तममयपत्रद्धद्वभाग-  
 हारो १५७५ । कम्मदिदिर्नारमभार वद्धद्व- १३२७ भागहारो एगरुवं, तत्थ वद्धद्वस्स  
 एग- १४४७ परमाणुस्स वि स्याभात्तादे ।

अथवा, भागहारप्रभवं वा वत्तवं तं जहा— कम्मदिदिपढमगुणहाणिमंचयस्स  
 भागहारपरुवणं पुवं व काऊण पुवं समयतियगुणहाणिमुवरि चडिदूण वद्धद्वभाग-  
 हारोवट्टणरणाणि दुरुवाट्टिदिवट्टगुणहार्याया । तं जहा— चरिमगुणहाणिद्वे चरिम-

फलगुणित इच्छाका अपवर्तन कर लब्धका उपरिम विरलनमेंने घटा देनपर इच्छित  
 भागहार होना है— [ १ + १ = २ ; २ × १ × १२३ = २४६ ; ३३ -  
 २४६ = ११ ] । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनपर चरम और द्विचरम निपेकोंके  
 साथ द्विर्नायादिक गुणहानियोंका द्रव्य जाता है— [ ३२०० ÷ ११ = ३७०८ =  
 ( ३२०० + २८८ + ३७० ) ] ।

इसी प्रकार आगे भी जानकर ले जाना चाहिये । घटोपर इतना है कि अन्तिम  
 गुणहानिके तृतीय समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार ११०, चतुर्थ समयमें बांधे गये  
 द्रव्यका भागहार ११०, पांचवें समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार ३१०, अन्तिम  
 गुणहानिके छठे समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार ११०, और सातवें समयमें बांधे  
 गये द्रव्यका भागहार ११० है । नमस्कारिक अन्तिम समयमें बांधे गये द्रव्यका  
 भागहार एक अंक है, क्योंकि, उस समयमें बांधे गये द्रव्यमें एक परमाणुका भी  
 क्षय नहीं हुआ है ।

अथवा, भागहारकी प्ररूपणा इस प्रकारसे कहना चाहिये । यथा— कर्मस्थितिकी  
 प्रथम गुणहानिके संज्ञय सम्वन्धी भागहारकी प्ररूपणा पहिलेके ही समान करके  
 पश्चात् एक समय अधिका गुणहानि प्रमाण आगे जाकर बांधे गये द्रव्य सम्वन्धी  
 भागहारके अपवर्तन अंक दो अंकोंसे अधिक डेढ़ गुणहानि मात्र हैं । यथा— अन्तिम  
 गुणहानिके द्रव्यका अन्तिम निपेकेके प्रमाणस करनपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण अन्तिम

णिसेगपमाणेण कीरमाणे दिवङ्गुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगा हौति । पुणो दुचरिमगुणहाणिचरिम-  
णिसेगे वि तप्पमाणेण कीरमाणे दोचरिमणिमेयमेत्तो होदि । पुणो एदेसु दिवङ्गुणहाणिम्मि  
पक्खित्तेसु दुरूवाहियदिवङ्गुणहाणिमेत्ताणि भागहारोवट्टणरूवाणि लब्भंति । एदेहि अंगु-  
लस्स असंखेज्जदिभागे ओवट्टिदे इच्छिदव्वभागहारो होदि  $\left| \begin{array}{c} ३१५० \\ ५९ \end{array} \right|$  ।

संपधि दुसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो होदि एसो  $\left| \begin{array}{c} ३१५० \\ ६९ \end{array} \right|$  ।  
एवं संकलणागारेण वट्टमाणोवुच्छविमेसा केत्तियमद्धानमुवरि चडिदे  $\left| \begin{array}{c} ६९ \\ ६९ \end{array} \right|$   
चरिमणिसेयमेत्ता हौति त्ति उत्ते गुणहाणिवग्गमूलं रूवाहियं गंतूण हौति । एत्थ  
गुणहाणिपमाणमेदं २५६ । एदस्स वग्गमूलं १६ । एदेण गुणहाणिमिह भागे हिदे  
लद्धमेदं १६ । एत्तियमेत्तमद्धानं रूवाहियमुवरि चडिदूण बद्धमयपबद्धस्स भागहारो-  
वट्टणरूवाणि दुगुणिदचडिदद्धाणं रूवाहियं दिवङ्गुणहाणिमिह पक्खित्तेत्ताणि हौति ।

निषेक हौते हैं । पुनः द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकका भी उसके प्रमाणसे करनेपर  
वह दो चरम निषेक प्रमाण होता है । फिर इनको डेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर दो  
अंक अधिक डेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहारके अपवर्तन अंक पाये जाते हैं । इनके द्वारा  
अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित करनेपर इच्छित द्रव्य (१०० + १८) का  
भागहार होता है -  $\frac{११८}{११८}$  । [ अन्तिम गुणहानिका द्रव्य १००, अन्तिम निषेक ९,  
डेढ़ गुणहानि  $\frac{११८}{११८}$ ; द्विचरम गुणहानिका अन्तिम निषेक १८;  $१८ \div ९ = २$ ;  
 $\frac{१००}{११८} + २ = \frac{२१८}{११८}$  दो अंक अधिक डेढ़ गुणहानि; अन्तिम गुणहानिके अन्तिम निषेकका  
भागहार जो अंगुलका असंख्यातवां भाग है उसकी संदृष्टि  $\frac{१००}{११८}$ ;  $\frac{११८}{११८} = १००$  को  
 $\frac{२१८}{११८}$  से अपवर्तित करनेपर  $\frac{१०० \times ११८}{११८} = \frac{११८०}{११८}$  एक समय अधिक गुणहानिके द्रव्यका  
भागहार । ]

अब दो समय अधिक गुणहानि मात्र आगे जाकर बांधे गये द्रव्य (१०० + १८  
+ २०) का भागहार यह होता है—  $\frac{१३८}{१३८}$  । इस प्रकार संकलन स्वरूपसे बढ़नेवाले  
गोपुच्छविशेष कितना अध्वान आगे जानेपर अन्तिम निषेकके बराबर हौते हैं,  
ऐसा पृच्छनपर उत्तर देने हैं कि वे एक अधिक गुणहानिके वर्गमूल प्रमाण जाकर  
अन्तिम निषेकके बराबर हौते हैं । यहां गुणहानिका प्रमाण यह है— २५६ । इसका  
वर्गमूल यह है— १६ । इसका गुणहानिमें भाग देनेपर यह लब्ध होता है— १६ ।  
एक अधिक इतना मात्र अध्वान आगे जाकर बांधे गये समयप्रबद्ध सम्बन्धी भागहारके  
अपवर्तन अंक जितने स्थान आगे गये हैं उनको दुगुणा कर एक अंक मिलानेपर जो प्राप्त  
हो उसका डेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर प्राप्त राशि प्रमाण हौते हैं । समीकरणका

१ प्रतिपु ' भागहारोवट्टमाण ' इति पाठः । २ काप्रती  $\left| \begin{array}{c} ३१५० \\ ५९ \end{array} \right|$  इति पाठः । ३ प्रतिपु ' एसा ' इति  
पाठः । ४ प्रतिपु ' वट्टमाण ' इति पाठः ।

समकरणविहाणं जाणिय वत्तव्वं ।

संपहि बिदियरूवे उप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं | १२८. | गुणहाणिअद्धवग्गमूलं | ८. | एदेण गुणहाणिभिह भागे हिदे भागहारदो दुगुणमगच्छदि | १६. | एदं रूवाहियमुवरि चडिदूण वद्धदव्वस्स भगहारो दुगुणचडिदद्वानं दुरूवाहियं दिवहुगुणहाणिभिहं पक्खिविय अंगुलस्स असंखेज्जदिभागे ओवट्टिदे होदि । तिसु रूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं ४८. | गुणहाणितिभागवग्गमूलं ४ । चत्तारिरूवाहियं इच्छिज्जमाणं गुणहाणिपमाणं ६४. | गुणहाणिचदुभागवग्गमूलं ४ । पंचरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं ८० । पंचभागवग्गमूलं ४ । छरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं ९६. | छहभागवग्गमूलं ४ । सत्तरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं | ११२. | सत्तभागवग्गमूलं ४ । अट्ठरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं | १२८. | अट्ठभागवग्गमूलं ४ । एवं कम्मट्टिदिविदियगुणहाणिं चढंतस्स पढमगुणहाणिभि जो त्रिधी सो एत्थ वि कायव्वो । णवरि पढमगुणहाणिभिह दुगुणिदपक्खेवरूवेहि वग्गरासिं गुणिय संदिट्ठीए गुणहाणिअद्धानमुप्पाइदं । एत्थ पुण पक्खेवरूवेहि चैव वग्गरासिं गुणिय गुणहाणि-

विधान जानकर करना चाहिये ।

अब द्वितीय अंकके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १२८ और गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूलका प्रमाण ८ है । इसका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे दूना लब्ध आता है— १६ । एक अधिक इतना आगे आकर बांधे गये द्रव्यका भागहार दो अंकोंसे अधिक आगे गये हुए अध्वानके दूनेको डेढ़ गुणहानिमें मिलाकर अंगुलके असंख्यातवें भागसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना होता है । तीन अंकोंके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ४८ और गुणहानिके तृतीय भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । चार अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ६४ और गुणहानिके चतुर्थ भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । पांच अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ८० और गुणहानिके पांचवें भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । छह अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ९६ और उसके छठे भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । सात अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ११२ और उसके सातवें भागका वर्गमूल ४ है । आठ अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण १२८ और उसके आठवें भागका वर्गमूल ४ है । इसी प्रकार कर्मस्थितिकी द्वितीय गुणहानि आगे जानेवालेके प्रथम गुणहानिमें जो विधि कही गई है उसीको यहां भी कहना चाहिये । विशेष इतना है कि प्रथम गुणहानिमें दूने प्रक्षेप अंकोंसे वर्गराशिकी गुणित करके संहट्टिमें गुणहानिअध्वानका उत्पन्न कराया गया है । परन्तु यहां प्रक्षेप अंकोंसे ही वर्गराशिकी गुणित करके गुणहानिअध्वानका उत्पन्न कराना चाहिये ।

अद्धानं उपादेद्वं । तं कथं ? चरिमगुणहाणिगोबुच्छविमेसेहितो दुचरिमगुणहाणिगोबुच्छविसे-  
साणं दुगुणत्तवलंभादो । अधवा, दुगुणिदपक्खेवरूवागि एगगुणहाणि चडिदो ति एगरूवं विर-  
लिय विगं करिय अणोण्णभत्थरासिणा ओवट्टिय वगरामिम्म गुणिदे गुणहाणिअद्धानं उप्प-  
ज्जदि । एवं गंतूण कम्मट्टिदिपटनमयादो दोगुणहाणीयो चडिदूण वद्धद्वं कम्मट्टिदिचरिम-  
समए चरिम-दुचरिमगुणहाणिद्ववमेत्तं चिद्धदि । तक्काले भागहारोवट्टिदरूवाणि तिण्णिदिवड्ड-  
गुणहाणिभेत्ताणि हवंति । तं जहा— दोगुणहाणीओ चडिदो ति दोरूवागि विरलिय विगं  
करिय अणोण्णभत्थं करिय रूवूणेण दिवड्डगुणहाणिभिं गुणिदाए तिण्णिदिवड्डगुणहाणीयो  
समुप्पज्जंति ति ६३०० । एदेण समयप्रवद्धे भागे हिदे इच्छिदद्ववमागच्छदि । पुणो  
समयाहियवेगुण- ३०० हाणीओ उवगि चडिदूण वद्धमयप्रवद्धभागहारो चदुरुवाहिय-  
तांहे दिवड्डगुणहाणींहे अंगुलस्म अमंखज्जंअदमग जत्तांहेदे हदि ।  $\frac{६३००}{३३६}$  ।

एवं भागहारो गच्छमाणे गोबुच्छविमेसेहितो बुद्धगुणेषु भणिसमाप्नोति । एत्थ तान

शंका — उसका क्या कारण है ?

समाधान — उसका कारण यह है कि अन्तिम गुणहानिके गोपुञ्जविशेषोंकी अपेक्षा द्विचरम गुणहानिके गोपुञ्जविशेष दुगुणें पाये जाते हैं ।

अथवा, चूंकि एक गुणहानि आगे गया है, अत एव एक अंकका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें दुगुणें प्रक्षेप अंकोंको अपवर्तित करके वर्गाशिको गुणित करनेपर गुणहानिअध्यात उत्पन्न होता है । इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके प्रथम समयमें दो गुणहानियों आगे जाकर बांधा गया द्वय कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्वयके बराबर रहता है । उस समयमें भागहारके अपवर्तित अंक तीन डेढ़ गुणहानि मात्र होते हैं । यथा— चूंकि दो गुणहानियां आगे गया है, अत एव दो अंकोंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें एक अंक कम करके शेषमें डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन डेढ़ गुणहानियां उत्पन्न होती हैं ।  $६३००$  इसका समयप्रवद्धम भाग देनेपर इच्छित द्वय आता है [ डेढ़ गुणहानि  $१००$ ;  $१०० \times (२ \times २ - १) = १००$ ;  $७०० = १०० + ६००$  ]  $= ६३००$ ;  $६३०० - ६०० = ६००$  । पुनः एक समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये समयप्रवद्धका भागहार चार अंकोंके अधिक तीन डेढ़ गुणहानियों [  $१०० + ४ = ४००$  ] के द्वारा अंगुलके अमंख्यातये भागको अपवर्तित करनेपर होता है  $३३६$  ।

इस प्रकार भागहारके जानेपर गोपुञ्जविशेषोंमेंसे रूपोत्पन्न उद्देशको कहते हैं ।

१ प्रतिपु ६३०० इति पाठः । २ ताप्रती 'रूपोत्पण्णुद्देशं' इति पाठः ।

पढमादिगुणहाणीणं चडिदद्धानुप्पायणविहाणं उच्चदे— दुगुणिदरूवेहि ओवट्टिदगुणहाणि-  
मूलेण गुणहाणिग्धि भागे हिदाए लद्धं रूवाहियं चडिदद्धानं होदि । चरिमगुणहाणिगोवुच्छ-  
विसेसेहिंते समुप्पज्जमाणं रूवाणं [ दुगुणिदपक्खेवरूवेहिंते गुणहाणिमोवट्टिदे लद्धवग्ग-  
मूलं घेत्तूण गुणहाणिग्धि भागे हिदे लद्धं रूवाहियं चडिदद्धानं होदि । ] दुचरिमगुणहाणि-  
गोवुच्छविसेसेहिंते समुप्पज्जमाणरूवाणं दुगुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणिमोवट्टिय लद्धं  
दुगुणिय वग्गमूलं घेत्तूण तेण गुणहाणिग्धि भागे हिदे लद्धं रूवाहियं चडिदद्धानं होदि ।  
तिचरिमगुणहाणिगोवुच्छविसेसेहिंते समुप्पज्जमाणरूवाणं दुगुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणि-  
मोवट्टिय लद्धं चदुहि गुणिय वग्गमूलं घेत्तूण तेण पुणा गुणहाणिमोवट्टिय रूवे पक्खित्ते  
चडिदद्धानं होदि । चदुचरिमगुणहाणिगोवुच्छविसेसेहिंते समुप्पज्जमाणरूवाणं [ दु- ]  
गुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणिमोवट्टिय लद्धमडुहि गुणिय वग्गमूलं घेत्तूण तेण गुणहाणि-

यहां पहिले प्रथमादिक गुणहानियोंके गये हुए अध्वानके लानेकी विधि बतलाने  
हैं—दुगुण अंकोंसे अपवर्तित गुणहानिके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध  
हो उसमें एक अंकके मिलानपर गया हुआ अध्वान होता है। चरम गुणहानिके  
गोपुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके [ दुगुण प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित  
करनेपर जो लब्ध हो उसके वर्गमूलका ग्रहण करके उसका गुणहानिमें भाग देनेपर  
जो प्राप्त हो उसमें एक अंकके मिलानपर गया हुआ अध्वान होता है। चरम  
गुणहानिमें गोपुच्छविशेष १; इसका दुगुणा  $१ \times २ = २$ ; गुणहानि ८;  $८ \div २ = ४$ ;  
 $\sqrt{४} = २$ ;  $८ \div २ = ४$ ;  $४ + १ = ५$  अध्वान ] ;

द्विचरम गुणहानिके गोपुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके दुगुण प्रक्षेप  
अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धका दुगुणा करके वर्गमूल ग्रहण कर उसका  
गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें एक अंकके मिलानपर गया हुआ अध्वान  
होता है [ द्वि. च. गुणहानि गो. वि. २;  $२ \times २ = ४$ ;  $८ \div ४ = २$ ;  $२ \times २ = ४$ ;  
 $\sqrt{४} = २$ ;  $८ \div २ = ४$ ;  $४ + १ = ५$  अध्वान ] ।

त्रिचरण गुणहानिके गोपुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके दुगुण प्रक्षेप  
अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित करके लब्धको चारसे गुणित कर वर्गमूल ग्रहण करके  
उससे पुनः गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धमें एक अंकके मिलानपर गया हुआ  
अध्वान हाता है [  $४ \times २ = ८$ ;  $८ \div ८ = १$ ,  $१ \times ४ = ४$ ;  $\sqrt{४} = २$ ;  $८ \div २ = ४$ ;  
 $४ + १ = ५$  अध्वान ] । चतुश्चरम गुणहानिके गोपुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके  
दुगुण प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धको आठसे गुणित करके  
वर्गमूलको ग्रहण कर उससे गुणहानिको अपवर्तित करके लब्धमें एक अंकके  
क. वे. २४.



मोवट्टिय लद्धं रूवाहियं कदे चडिदद्धाणं होदि । एवं गुणहाणिं पडि दुगुणिदपक्खेवरूवो-  
वट्टिदगुणहाणीए गुणगारो दुगुण-दुगुणकमेण णेदव्वो । एदस्म वग्गमूलमणवट्टिदभाग-  
हारो होदि ति वेत्तव्वो जाव कम्मडिदिचरिमगुणहाणि ति ।

एत्थ तदियगुणहाणिमिह एगरूवमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [१२८] । दुगुण-  
गुणहाणिवग्गमूलं [१६] । एदेण चडिदद्धाणं सांधदव्वं । दोरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुण-  
हाणिपमाणं [२५६] । एदिस्से वग्गमूलं [१६] । तिणिरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं  
[३८४] । एदिस्से वेतिभागवग्गमूलं [१६] । चत्तारिरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं  
[१२८] । गुणहाणिअद्धवग्गमूलं [८] । पंचरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [६४०] ।  
गुणहाणिबेपंचभागवग्गमूलं [१६] । छरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [७६८] ।  
गुणहाणितिभागवग्गमूलं [१६] । सत्तरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [८९६] ।  
गुणहाणिबेसत्तभागवग्गमूलं [१६] । अट्ठरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [६४] ।  
एदिस्से चट्ठभागवग्गमूलं [४] । एवं मेसरूवाणं पि जाणिदूण अणवट्टिदभागहारं  
उप्पाइय चडिदद्धाणं साहेदव्वं ।

मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है [  $८ \times २ = १६$ ,  $८ \div १६ = ३$ ,  $३ \times ८ = ४$ ,  
 $\sqrt{४} = २$ ,  $८ - २ = ४$ ,  $४ + १ = ५$  ] । इस प्रकार प्रत्येक गुणहानिके प्रति दुगुणे प्रक्षेप  
अंकोंसे अपवर्तित गुणहानिके गुणकारको उत्तंगत्तर दुगुण दुगुणे क्रमसे ल जाना  
चाहिये । इसका वर्गमूल अनवस्थित भागहार होता है, ऐसा कर्मस्थितिकी अन्तिम  
गुणहानि तक ग्रहण करना चाहिये ।

यहां तृतीय गुणहानिमें एक अंकके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण  
१२८ और दुगुणी गुणहानिके वर्गमूलका प्रमाण १६ है । इससे गत अध्वानका सिद्ध  
करना चाहिये । दो अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण २५६ और इसका  
वर्गमूल १६ है । तीन अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ३८४ और इसके  
दो त्रिभागका वर्गमूल १६ है । चार अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १२८  
और गुणहानिके अर्ध भागका वर्गमूल ८ है । पांच अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका  
प्रमाण ६४० और गुणहानिके दो बट पांचका वर्गमूल १६ है । छह अंकोंको उत्पन्न करानेमें  
गुणहानिका प्रमाण ७६८ और गुणहानिके तृतीय भागका वर्गमूल १६ है । सात अंकोंको  
उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ८९६ और गुणहानिके दो बट सातका वर्गमूल  
१६ है । आठ अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ६४ और इसके चतुर्थ भागका  
वर्गमूल ४ है । इस प्रकार जानकर दोष अंकोंके भी अनवस्थित भागहारको उत्पन्न  
कराकर गत अध्वानको सिद्ध करना चाहिये ।

कम्मट्टिदिपढमसमयादो तिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदव्वस्स भागहारोवट्टणरूव-  
पमाणं सत्तदिवड्डुगुणहाणीओ  $\boxed{६३००}$  । समयाहियतिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदव्व-  
भागहारो  $\boxed{६३००}$  । एवमुवरि  $\boxed{७००}$  वि भागहारविधी जाणिदूण वत्तच्चा । कम्मट्टिदि-  
पढमसम-  $\boxed{७७२}$  यादो जहण्णपरित्तासंखेज्जछेदणएहि ऊणसव्वगुणहाणिसलाग्भेत्तगुणहाणीसु  
बद्धसमयपबद्धाणं कम्मट्टिदिचरिमसमए असंखेज्जदिमागो चेव अच्छदि। सेसअसंखेज्जा भागा  
णट्टा । उवरिमाणं पुण संखेज्जदिमागो मेसो, संखेज्जा भागा णट्टा । एत्थ कारणं जाणिय  
वत्तव्वं । एवं गंतूण कम्मट्टिदिचरिमगुणहाणिं मोत्तूण सेससव्वगुणहाणीओ चडिदूण बद्ध-  
दव्वभागहारो दोरूवाणि एगरूवमण्णोण्णभत्थरामिअट्टेण रूवूणेण खंडिदएगखंडं च  
होदि  $\begin{array}{|c|} \hline २ \\ \hline ३१ \\ \hline \end{array}$  । पदेण समयपबद्धे भागे हिदे विदियादिसव्वगुणहाणीणं दव्वभागच्छदि ।

संपधि समयाहियमुवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो वुच्चदे । तं जहा— विदियादि-  
गुणहाणिदव्वभागहारं विरलिय समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि विदियादि-

कर्मस्थितिके प्रथम समयसे तीन गुणहानियां जाकर बांध गये द्रव्यके भाग-  
हारके अपवर्तन अंकोंका प्रमाण सात डेढ़ गुणहानियां  $७ \times १६ = ११२$ ;  $७०० \div १६ = ४३.७५$  है । एक समय अधिक तीन गुणहानियां जाकर बांध गये द्रव्यके भागहारके  
अपवर्तन अंकोंका प्रमाण  $४३.७५$  है । इसी प्रकार आंग भी भागहारकी विधिको जानकर  
कहना चाहिये । कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध-  
च्छदोंसे हीन समस्त गुणहानिशलाकाओंके बराबर गुणहानियोंमें बांधे गये समय-  
प्रबद्धोंका असंख्यातवां भाग ही कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें रहता है । शेष असंख्यात  
बहुभाग उनका नष्ट हो जाता है । इससे आगेकी गुणहानियोंमें बांधे गये समयप्रबद्धोंका  
संख्यातवां भाग ही रहता है, शेष संख्यात बहुभाग उनका नष्ट हो जाता है । यहाँ  
कारणकी प्ररूपणा जानकर करना चाहिये । इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिकी अन्तिम  
गुणहानियोंको छोड़कर शेष सब गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार दो  
अंक और एक अंकको एक कम अन्यान्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागसे खण्डित करनेपर  
उसमेंसे एक खण्ड अधिक होता है— $२३\frac{१}{३}$  । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर द्वितीया-  
दिक सब गुणहानियोंका द्रव्य आता है  $[ ६३०० \div ३३ = ३१०० ]$  ।

अब एक समय अधिक आंग जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं ।  
बहु इस प्रकार है—द्वितीयादिक गुणहानियों सम्बन्धी द्रव्यके भागहारका विरलन  
कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति द्वितीयादिक गुणहानियोंका

गुणहाणिद्वं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदं पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेणोवट्टिय लद्धं विरलेदृण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चरिमणिसेगो पावदि । तमुवरि दादृण समकरणं करिय परिहाणिरूवाणयणं वुच्चंद । तं जहा— हेट्टिमविरलणा किंचूण- दिवडुगुणहाणिमेत्ता, पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेण बिदियादिगुणहाणिद्वे भागे हिदे किंचूण- दिवडुगुणहाणिपमाणुवलंभादो । एदाए रूवाहियविरलणाए उवरिमविरलणम्मि भागे हिदे दिवडुगुणहाणिअद्धेण किंचूणेण एगरूवं खंडिदगखंडं लब्भदि । एदं मोहणीयं पडुच्च दोरूवहेट्टिमअंसादो असंखेज्जगुणं, दिवडुगुणहाणिअद्धादो अण्णोण्णम्भत्थरासिअद्धस्स असंखेज्जगुणत्तादो । सेमकम्मसु गिरुद्धेसु एदम्हादो दोरूवाणं हेट्टिमअंसो असंखेज्जगुणो, सेमकम्माणं अण्णोण्णम्भत्थरासिअद्धादो दिवडुगुणहाणिअद्धस्स अमंखेज्जगुणत्तादो । तेष- दम्मि सोहिंदं मोहणीय- [ स्म एगरूवस्म ] अमंखेज्जदिभागूणदोरूवमेत्ता, सेमकम्माणमं- रूवस्स असंखेज्जदिभागाहियदोरूवमेत्ता विरलणरासी होदि । एवमेगरूवमेगरूवस्स अमं-

द्रव्य प्राप्त होता है । पुनः इसमें एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको प्रथम गुणहानिके अन्तिम निपेकसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एक अंकके प्रति अन्तिम निपेक प्राप्त होता है । उसको ऊपर देकर समीकरण करके हीन अंकोंके लानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है— अधस्तन विरलनका प्रमाण कुछ कम डेढ़ गुणहानि है, क्योंकि, प्रथम गुणहानिके अन्तिम निपेकका द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण [  $३१०० \div २८८ = १०\frac{३३३}{४}$  ] पाया जाता है । एक अधिक इस विरलन राशिका उपरिम विरलन राशिमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे एक अंकको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड लब्ध होता है [  $\frac{३३३}{४} + १ = \frac{३३७}{४}$ ;  $(\frac{३३३}{४}) \div \frac{३३७}{४} = (\frac{३३३}{४}) \times \frac{४}{३३७} = \frac{३३३}{३३७} =$  कुछ कम  $\frac{१}{४}$  ] । यह मोहनीय कर्मकी अपेक्षा दो अंकोंके नीचेके अंशसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके अर्ध भागसे उसकी अन्यान्याभ्यस्त राशिका अर्ध भाग असंख्यातगुणा है । शेष कर्मोंकी विवक्षा करनेपर इसकी अपेक्षा दो अंकोंके नीचेका अंश असंख्यातगुणा है, क्योंकि, शेष कर्मोंकी अन्यान्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागकी अपेक्षा डेढ़ गुणहानियोंका अर्ध भाग असंख्यातगुणा है । उसमेंसे इसको कम करनेपर मोहनीयकी विरलन राशि [ एक अंकके ] असंख्यातवें भागसे हीन दो अंक प्रमाण और शेष कर्मोंकी विरलन राशि एक अंकके असंख्यातवें भागसे अधिक दो अंक प्रमाण होती है ।

शंका—इस प्रकार एक अंक और एक अंकके असंख्यात बहुभाग भागहार

खेज्जा भागा च भागहारो होदूण गच्छमाणो कम्हि पदेसे एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जा भागा च भागहारो होदि त्ति उत्ते उच्चदे—चरिमगुणहाणिअद्धानं दुगुणेणुक्कस्स-संखेज्जेण रूवूणेण खंडिय तत्थ किंचूणदिवड्डुखंडाणि उवरि चडिदूण बद्धद्वस्स एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जा भागा च भागहारो होदि । तं जहा— एगसमयपबद्धमस्सिदूण पढमगुणहाणिमिह पदिदद्वस्स चरिमणिसेगे अवणिय मूलग्गसमासेण गोवुच्छविसेसाणं समकरणे कदे रूवूणगुणहाणिअद्वेण गुणिदगुणहाणिमेत्ता गोवुच्छविसेसा होंति ३२ ७ ८ । चरिमणिसेगा पुण गुणहाणिमेत्ता  $\frac{२८८}{८}$  । एदाणि दो वि दव्वाणि  $\frac{२}{२}$  दुगुणुक्कस्ससंखेज्जेण रूवूणेण खंडिदे एगखंडदव्वं होदि ३२ ७ ८  $\frac{२८८}{८}$  । दुगुणुक्कस्ससंखेज्जेण रूवूणेण गुणहाणिम्मि भागे हिदे  $\frac{२}{२}$   $\frac{२९}{२९}$   $\frac{२९}{२९}$  तत्थ एगभागं रूवूणं गच्छं करिय गोवुच्छविसेसादिउत्तरसंकलणमाणिय पुव्वुत्त-गोवुच्छविसेसेहिंतो एत्तियमेत्तगोवुच्छविसेसे धेत्तूण दुगुणुक्कस्ससंखेज्जेण रूवूणेण खंडिदगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगेषु पक्खित्तेषु एगखंडदव्वं जहासरूवं होदि । पुणो

होकर जाता हुआ किस प्रदेशमें एक अंक और एक अंकका संख्यात बहु भाग भागहार होता है ?

समाधान— उपर्युक्त शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि अन्तिम गुणहानिके अध्वानको एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमेंसे कुछ कम डेढ़ खण्ड आगे जाकर बांध गये द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकका संख्यात बहुभाग होता है । वह इस प्रकारसे— एक समयप्रबद्धका आश्रय करके प्रथम गुणहानिमें पड़े हुए द्रव्यके अन्तिम निषेकको कम कर मूलाग्रसमाससे (नीचेसे ऊपर तक जोड़ कर) गोपुच्छविशेषोंका समीकरण करनेपर एक कम गुणहानिके अर्ध भागसे गुणित गुणहानि प्रमाण गोपुच्छविशेष होंत हैं— [ गोपुच्छविशेष ३२, गुणहानि ८, ]  $३२ \times \frac{१}{२} \times ८$  । परन्तु अन्तिम निषेक गुणहानिके बराबर, अर्थात् जितना गुणहानिका प्रमाण होता है, उतने होंत हैं— अन्तिम निषेक २८८, गुणहानि ८;  $२८८ \times ८$  । इन दोनों ही द्रव्योंको एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण द्रव्य होता है—  $३२ \times \frac{१}{२} \times ८ \times \frac{१}{२} = \frac{८९६}{२९}$ ;  $\frac{२८८ \times ८}{२९} = \frac{२३०४}{२९}$  । एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका गुणहानिमें भाग देनेपर उसमेंसे एक कम एक भागको गच्छ करके गोपुच्छविशेषादि उत्तर संकलनको लाकर पूर्वोक्त गोपुच्छविशेषोंमेंसे इतने मात्र गोपुच्छविशेषोंको ग्रहण कर एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित गुणहानि प्रमाण अन्तिम निषेकोंके मिलानेपर यथास्वरूपसे एक खण्ड द्रव्य होता है । फिर शेष

सेसगोवुच्छविसेसाओ संकलनसरूवेण हेट्टा रइदूण गच्छद्धानं भणिस्सामो 

३२	८
----	---

 ।  
 एदे गोवुच्छविसेसा बिदियखंडम्मि आदी होंति । एगेगो गोवुच्छविसेसो 

	२९
--	----

 ।  
 उत्तरं । आदीदो अंतघणं दुगुणं रूवूणं 

३२	८	२
----	---	---

 । आदि-अंतघणाणि एक्कदो  
 काऊण अद्धिय रूवाहियगुणहाणिभेत्त- 

	२९	
--	----	--

 गोवुच्छविसेसे पक्खित्ते  
 बिदियखंडमज्झिमघणं होदि । एदेण उवट्ठिदं गोवुच्छविसेसेसु ओवट्ठिदे किंचूणेगखंडभेत्तद्धानं  
 लम्भदि । एसा थूलद्धपरूवणा । सुहुमद्धानं धणमट्टत्तरगुणिदे<sup>१</sup> एदीए गाहाए आणेदव्वं ।

संपहि एदमद्धानं पि सोहिय भागहारपसाहणं भणिस्सामो । तं जहा—  

३२००	एदेण उवरिमविरलणाए एगरूवधरिदबिदियादिगुणहाणिसव्वदव्वे भागे हिदे
२९	रूवूणदुगुणुकस्ससंखेज्जमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणमागच्छदि

३१	२९
----	----

 । एदं विरलिय एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे इच्छिददव्वमागच्छदि ।  

३२
----

 एदमुवरि पक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणमाणयणं वुच्चदे । तं जहा—

गोपुच्छविशेषोंको संकलन स्वरूपमें नीचे रचकर गच्छका अध्वान कहते हैं— [ गो. वि. ३२ × गु. हा. ८ ÷ ( उ. सं. १५ × २ - १ ) ] ये गोपुच्छविशेष द्वितीय खण्डमें आदि होते हैं । एक एक गोपुच्छविशेष उत्तर है । आदि धनसे अन्तघन एक कम दुगुणा है— आदि  $\frac{३२ \times ८}{२९}$ ,  $\frac{३२ \times ८}{२९} \times २ =$  अन्तघन । आदि और अन्त धनको इकट्ठा करके आधा कर एक अधिक गुणहाणि प्रमाण गोपुच्छविशेषको मिलानेपर द्वितीय खण्डका मध्यम धन होता है । इससे उपस्थित गोपुच्छविशेषोंको अपवर्तित करनेपर कुछ कम एक खण्ड प्रमाण अध्वान पाया जाता है । यह स्थूल अध्वानकी प्ररूपणा है । सूक्ष्म अध्वानको “ धणमट्टत्तरगुणिदे- ” इत्यादि गाथा ( देखो पीछे पृ १५० गा. १४ ) के द्वारा लाना चाहिये ।

अब इस अध्वानको भी कम करके भागहारके प्रसाधनको कहते हैं । यथा—  
 $\frac{३२००}{२९}$  इसका उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्वितीयादिक गुणहाणियोंके सब द्रव्यमें भाग देनेपर एक अंकके असंख्यातवें भागसं हीन एक कम दुगुणा उत्कृष्ट संख्यात आता है—  $\frac{३१००}{२९} = \frac{३१ \times २९}{२९} = २८ \frac{३२}{२९}$ ; ( एक कम दुगुणा उत्कृष्ट संख्यात  $१५ \times २ - १ = २९$ ; एक अंकका असंख्यातवां भाग  $\frac{३२}{२९}$ ,  $२९ - \frac{३२}{२९} = २८ \frac{३२}{२९}$  ) । इसका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर इच्छित द्रव्य आता है । इसको ऊपर मिलाकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अंकसे अधिक अधस्तन विर-

१ ताप्रती ' उवट्ठिद ' इति पाठः । २ अप्रती ' षणद्धानं षण धण ' ; काप्रती ' षडद्धानं षण धण ' ; ताप्रती ' पुषद ( ६ ) द्धानं षण धण ' इति पाठः ।

हेट्टिमविरलणं रूवाहियं गंतूण  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline ३१ & ३० & १ \\ \hline ३२ & ३१ & \\ \hline \end{array}$  जिदि एगरूवपरिहीणं लम्बदि<sup>१</sup> तो उव-  
रिमविरलणम्मि किं लमामो  $\begin{array}{|c|c|} \hline ३१ & ३० \\ \hline ३२ & ३१ \\ \hline \end{array}$  ति  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ३१ & ३० & १ & ६३ \\ \hline ३२ & ३१ & & ३१ \\ \hline \end{array}$  पमाणेण फल्ल-  
गुणिदमिच्छामोवट्टिदे एगरूवस्स उक्कस्ससंखेज्जेण  $\frac{६३}{३१}$  खंडिदेगखंडमणे-  
गरूवस्स असंखेज्जदिभागो च आगच्छदि । लद्धमुवरिमविरलणम्मि सोहिदे एगरूवमेगरूवस्स  
संखेज्जा भागा अण्णेगंरूवस्स असंखेज्जदिभागो च भागहारो होदि ।

पदमगुणहाणिद्वेषेण बिदियादिगुणहाणिद्वं सरिसमिदि कप्पिय उवरिमपरूवणं  
भणिस्सामो । तं जहा— दोरूवाणि विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि  
बिदियादिगुणहाणिद्वं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदद्वतिभागेण तम्मि चेष द्वेषे  
भागे हिदे तिण्णि रूवाणि आगच्छंति । पुणो एदाणि विरलिय उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं

लन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी  
पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका  
उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित एक खण्ड और अन्य एक अंकका असंख्यातवां भाग आता है  
 $\left[ \frac{३१ \times २९}{३२} + १ = \frac{९३१}{३२}; \text{यदि } \frac{९३१}{३२} \text{ पर } १ \text{ अंककी हानि होती है तो } \frac{६३}{३१} \text{ पर कितने}$

अंकोंकी हानि होगी,  $\frac{६३}{३१} \times \frac{३२}{९३१} = \frac{२८८}{४१२३} = \frac{१}{१५} + \frac{१}{३१३ \frac{१८४}{१९०}} = \frac{१}{१५} + \frac{१}{३१४} \left. \right]$  ।

लब्धको उपरिम विरलनमेंसे कम कर देनेपर एक अंक व एक अंकका संख्यात बहु-  
भाग तथा अन्य एक अंकका असंख्यातवां भाग भागहार होता है  $\left[ \frac{३३}{३३} - \frac{६३}{३३} = \frac{३३}{३३} = १ \frac{३३}{३३} = १ + \frac{३३}{३३} + \frac{३३}{३३} = १ + \frac{३३}{३३} + \frac{३३}{३३} \left. \right]$  ।

प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य सदृश है, ऐसी  
कल्पना करके आगेकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— दो अंकोंका विरलन  
कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति द्वितीयादिक गुण-  
हानियोंका द्रव्य प्राप्त होता है । फिर यहां एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यके तृतीय  
भागका उसी द्रव्यमें भाग देनेपर तीन अंक आते हैं । इनका विरलन कर उपरिम

१ ताप्रतौ  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline ३१ & ३० & ६३ \\ \hline ३२ & ३१ & ३१ \\ \hline \end{array}$  इति पाठः । २ प्रतिपु ' -परिहीणं ण लम्बदि ' इति पाठः । ३ काप्रतौ  
 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline ३१ & ३० & १ \\ \hline ३२ & ३१ & \\ \hline \end{array}$  ताप्रतौ  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ३१ & ३० & १ & ६३ \\ \hline ३२ & ३१ & & ३१ \\ \hline \end{array}$  इति पाठः । ४ प्रतिपु ' पमाणफल '   
५ अ-काप्रलोः ' अणेग ' इति पाठः ।

करिय दिण्णे रूवं पडि तिभागपमाणं पावदि । तमुवरि दादूण समकरणं कायवं ।  
 रूवाहियतिण्णं रूवाणं जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो दोण्णं रूवाणं किं लभामो ति  
 | ४ | १ | २ | पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिदे लद्धमद्धरूवं | १ | । एदम्मि दोरूवेसु  
 सोहिदे सुद्धसेसमेत्तिथं होदि | १ | । संपहि गुणहाणिअद्धं | २ | विसेसाहियमुवरि  
 चडिदूण बंधमाणस्स सति- | १ | भागरूवं भागहारो होदि, रूवाहियदोरूवेहि दोरूवेसु  
 ओवट्टिदेसु एगरूववेतिभागस्स | २ | दोसु रूवेसु परिहाणिदंसणादो | १ | । पुणो  
 गुणहाणितिण्णिचदुब्भागमुवरि | ३ | चडिदूण बंधमाणस्स एगरूवमेग- | ३ | रूवस्स  
 सत्तमभागो च भागहारो होदि ! तं जहा— सतिभागमेगरूवं विरलिय उवरि एगरूवधरिदं  
 समखंडं करिय दिण्णे इच्छिददद्वं पावदि । एदं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी  
 लब्भदि तो दोण्णं रूवाणं किं लभामो ति | ७ | १ | २ | लद्धं | ६ | । एदम्मि  
 दोसु रूवेसु सोहिदे सुद्धसेसमेदं | १ | । तस्स | ३ | समय- | ७ | पबद्धस्स  
 गुणिदकम्मंसिओ' णेरइयचरिम- | ७ | समए पढमगुणहाणिदव्वस्स तीहि चदुब्भागेहि

एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति तृतीय भागका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको ऊपर देकर समीकरण करना चाहिये । एक अधिक तीन अंकोंके यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकोंके प्रति वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर आधा अंक लब्ध होता है—  $\frac{1}{3} \times 3 = 1$  । इसको दो अंकोंमेंसे कम करनेपर शेष इतना होता है—  $2 - 1 = 1$  । अथ गुणहानिके अर्ध भागसे विशेष अधिक आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार तृतीय भाग सहित एक अंक होता है, क्योंकि, एक अधिक दो अंकोंके द्वारा दो अंकोंका अपवर्तित करनेपर दो अंकोंमें एक अंकके दो त्रिभाग- ( $\frac{2}{3}$ ) की हानि देखी जाती है—  $2 - \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$  । पुनः गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकका सातवां भाग होता है । वह इस प्रकारसे— तृतीय भाग सहित एक अंकका विरलन कर ऊपर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यका समखण्ड करके देनेपर इच्छित द्रव्य प्राप्त होता है । एक अधिक इतना ( $\frac{2}{3}$ ) जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकोंके वह कितनी पायी जावेगी, [ इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर ] लब्ध इतना होता है—  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1$  । इसका दो अंकोंमेंसे कम कर देनेपर शेष यह रहता है—  $2 - 1 = 1$  । उस समयप्रबद्धमेंसे गुणितकर्मांशिक जीव नारक भक्के अन्तिम समयमें प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके तीन चतुर्थ भागोंके साथ

सह बिदियादिगुणहाणिद्वं धरेदि, समयपबद्धमड्डमभागोणं धरेदि त्ति उत्तं होदि । एवमेगरूवमेगरूवस्स संखेज्जदिभागो भागहारो गच्छमाणो केत्तियदब्बे वड्ठिदे एगरूव-  
मेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो च भागहारो होदि त्ति उत्ते उच्चदे—गुणहाणिं जहण्ण-  
परित्तासंखेज्जस्स अद्देण रूवाहिएण खंडिदूण तत्थ एगखंडं मोत्तूण बहुखंडाणि त्रिसेसाहियाणि  
हेट्ठदो उवरि चडिदूण बद्धदव्वस्स एगरूवमेगरूवं त्रिसेसाहियजहण्णपरित्तासंखेज्जेण  
खंडिदेगखंडं च भागहारो होदि । तं जहा— | ९ | एदं विरलणं रूवाहियं गंतूण जदि  
एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि | < | किं लमामो त्ति | १७ | १ | २ |  
पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्तियं होदि | १६ | । एदम्मि | < | | |  
दोसु रूवेसु सोद्धिदे एगरूवं रूवाहियजहण्णपरित्तासंखे- | १७ | ज्जेण खंडिदेगरूवं च  
भागहारो | १ | होदि । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे दुरूवाहियजहण्णपरित्तासंखेज्जेण समय-  
पबद्धं | १७ | खंडिदूण तत्थ एगखंडं मोत्तूण बहुखंडाणि आगच्छंति । एतो प्पट्ठि  
उवरि जे बद्धा समयपबद्धा तेषिमसंखेज्जदिभागो च एणट्ठो, सेसअसंखेज्जा भागा ण

द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यको धारण करता है। अभिप्राय यह कि वह आठवें भागसे हीन समयप्रबद्धको धारण करता है। [ प्रथम गुणहानिका द्रव्य  $\frac{1}{2}$  समयप्रबद्ध, द्वितीयादिक गुणहानिका द्रव्य  $\frac{1}{2}$  समयप्रबद्ध,  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$  ]

शंका— इस प्रकार एक अंक और एक अंकका संख्यातवां भाग भागहार जाता हुआ कितने द्रव्यकी वृद्धि होनेपर एक अंक और एक अंकका असंख्यातवां भाग भागहार होता है ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध भागमें एक मिलानेपर जो प्राप्त हो उससे गुणहानिको खण्डित कर उसमेंसे एक खण्डको छोड़कर विशेषाधिक बहुभाग प्रमाण नीचेसे ऊपर जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकको विशेषाधिक जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्ड भागहार होता है। वह इस प्रकारसे— एक अधिक इतना ( $\frac{1}{2}$ ) विरलन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर लब्ध इतना होता है—  $2 \times \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 2$  । इसको दो अंकोंमेंसे कम कर देनेपर एक पूर्ण अंक और एक अधिक जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित एक अंक भागहार होता है—  $2 - \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$  ।

इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर दो अधिक जघन्य परीतासंख्यातसे समयप्रबद्धको खण्डित कर उसमेंसे एक खण्डको छोड़कर बहुखण्ड आते हैं। यहाँसे लेकर आगे जो समयप्रबद्ध बांधे गये हैं उनका असंख्यातवां भाग ही नष्ट हुआ



णट्टा । णवरि णारगचरिमसमयप्पहुडि हेट्टा समयाहियआबाधामेत्तसमयपबद्धाणमेक्को वि ष णट्टो परमाणू, अप्पहाणीकयओकड्डणदव्वत्तादो ।

संपहि आबाहं पहाणं कादूण मण्णमाणे आत्राधाब्भंतरे बद्धंसमयपबद्धाणमोकड्ड-  
ष्सादो चैव विणासो । एगाए वि गोबुच्छाए जधं णिसेगसरूवेण गलणं णत्थि, णारग-  
चरिमसमयप्पहुडि उवरि णिक्खित्तपढमादिगोउच्छत्तादो । संपहि आबाधाब्भंतरे बद्ध-  
समयपबद्धाणमोकड्डणाए णट्टदव्वपरिक्खा कीरदे । तं जहा— एत्थ ताव तं चउव्विहं  
एगसमयपबद्धस्स एगसमयओकड्डिदादो एगसमयगलिटं, एगसमयपबद्धस्स एगसमयओकड्डि-  
दादो णाणासमयगलिटं, एगसमयपबद्धस्स णाणासमयओकड्डिदादो णाणासमयगलिटं, णाणा-  
समयपबद्धाणं णाणासमयओकड्डिदादो णाणासमयगलिटं चेदि । तिण्हं वाससहस्साणं समय-  
पंतिं ठवेदूण कमेण चटुण्णं णट्टदव्व्वाणं परूवणे कीरमाणे णारगचरिमसमयं मोत्तूण तिण्णि  
वाससहस्साणि हेट्टा ओसरिय जो बद्धो समयपबद्धो तस्स ताव उच्चदे— एगसमयपबद्धं  
ठविय तस्स हेट्टा ओकड्डुक्कड्डणभागहारे ठविदे एगसमयओकड्डिददव्वं होदि । तं  
सव्वमुदयावलियबाहिरे गोबुच्छागारेण णिसिंचदि त्ति पढमणिसेयमाणेण कदे दिवड्डुगुणहाणि-

है, शेष असंख्यात बहुभाग नष्ट नहीं हुआ है। विशेष इतना है कि नारक भवके अन्तिम समयसे लेकर नीचे एक समय अधिक आबाधा प्रमाण समय-प्रबद्धोंका एक भी परमाणु नष्ट नहीं हुआ है, क्योंकि, यहां अपकर्षण द्रव्यको अप्रधान किया गया है।

अब आबाधाको प्रधान करके कथन करनेपर आबाधाके भीतर बांधे गये समयप्रबद्धोंका अपकर्षण द्वारा ही विनाश होता है। कारण यह कि निषेक स्वरूपसे एक भी गोपुच्छका गलन नहीं है, क्योंकि, नारक भवके अन्तिम समयसे लेकर आगे प्रथमादिक गोपुच्छोंका निक्षेप किया गया है। अब आबाधाके भीतर बांधे गये समयप्रबद्धोंके अपकर्षण द्वारा नष्ट हुए द्रव्यकी परीक्षा करते हैं। वह इस प्रकार है— यहां उक्त द्रव्य एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें गलित हुआ, एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नानासमयोंमें गलित हुआ, एक समयप्रबद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गलित हुआ, तथा नाना समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गलित हुआ, इस प्रकारसे चार प्रकारका है। तीन हजार वर्षोंकी समयपंक्तिको स्थापित करके क्रमसे चारों नष्ट द्रव्योंकी प्ररूपणा करनेमें नारक भवके अन्तिम समयको छोड़कर तीन हजार वर्ष नीचे उतर कर जो समयप्रबद्ध बांधा गया है उसके सम्बन्धमें प्ररूपणा करते हैं— एक समयप्रबद्धको स्थापित कर उसके नीचे अपकर्षण-उत्कर्षणभाग-हारको स्थापित करनेपर एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण होता है। उस सबको चूंकि उदयावलीके बाहिर गोपुच्छाकारसे देता है, अत एव प्रथम निषेक प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते हैं। इसीलिये डेढ़

मेत्तपढमणिसेया होंति । तेण दिवङ्कुगुणहाणिणा ओकङ्किददव्वे भागे हिदे एगसमयपवद्धएव-  
समयओकीङ्किदस्स पढमसमयगल्लिदमागच्छदि । पुणो तस्सेव विदियसमयगलिदे आणिज्ज-  
माणे दिवङ्कुगुणहाणीओ विरलिय एगसमयपवद्धस्म एगसमयओकङ्किददव्वं समखंडं करिय  
दिण्णे पढमसमयगलिददव्वपमाणं पावदि ।

संपधि एदस्स हेट्ठा णिसेगभागहारं विरलिय पढमसमयगलिदं समखंडं करिय  
दिण्णे रूवं पडि गोवुच्छविसेमो पावदि । तं उवरिमविरलणसव्वरूवधरिदेसु अवणिय  
पयदगोवुच्छपमाणेण कीरमाणे समुप्पणसलागाणं पमाणमाणिज्जदे । तं जहा— रूवूण-  
हेट्ठिमविरलणमेत्तविसेसेसु जदि एगा सलागा लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तविसेसेसु किं  
लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्ठिदे पक्खेवसलागाओ लब्भंति । ताओ उवरिम-  
विरलणाए पक्खिविय एगसमयओकङ्किददव्व भागे हिदे तत्तो विदियसमयगलिददव्व-  
मागच्छदि । पुणा णिसेयभागहारस्स अद्धण रूवूणेण दिवङ्कुगुणहाणीओ ओवट्ठिय जं लब्भं

गुणहानिका अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट  
द्रव्यमेंसे प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । फिर उक्त द्रव्यमेंसे ही द्वितीय  
समयमें नष्ट द्रव्यका प्रमाण लानेके लिये डेढ़ गुणहानियोंका विरलन कर एक  
समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रथम समयमें  
नष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब इसके नीचे निषेकभागहारका विरलन कर प्रथम समयमें नष्ट हुए  
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता  
है । उसको उपरिम विरलन राशिके सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करके  
प्रकृत गोपुच्छकं प्रमाणस करनपर उत्पन्न हुई शलाकाओंका प्रमाण लाते हैं ।  
वह इस प्रकार है— एक कम अघस्तन विरलन प्रमाण विशेषोंमें यदि एक  
शलाका पायी जाती है तो उपरिम विरलन प्रणाम विशेषोंमें कितनी शलाकायें  
पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अवर्तित करनेपर  
प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होती हैं । उनका उपरिम विरलनमें मिलाकर एक समयमें  
अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर उसमेंसे द्वितीय समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है ।  
[ समयप्रबद्धमेंसे अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण ६१४४, डेढ़ गुणहानि १२, निषेकभाग-  
हार १६;  $\frac{६१४४}{१} \times \frac{१}{१२} = ५१२$  प्रथम निषेक;  $५१२ \div १६ = ३२$  चयका प्रमाण; एक कम  
निषेकभागहार १५ पर यदि एककी हानि होती है तो १२ पर कितनेकी हानि  
होगी—  $\frac{१२}{१५} = \frac{४}{५}$ ;  $१२ + \frac{४}{५} = \frac{६४}{५}$  द्वितीय निषेकका भागाहार;  $\frac{६१४४ \times ५}{६४} = ४८०$   
द्वितीय निषेक ] । फिर एक कम निषेकभागहारके अर्ध भागसे डेढ़ गुणहानियोंको

तमुवरिमविरलणाए पक्खिविय तेणेगसमयओकड्ढिददव्वे भागे हिदे तत्तो तदियसमए गलिद-  
दव्वं होदि । एवं णेदव्वं जाव णेरइयदुचरिमसमए ओकड्ढणाए गलिददव्वं ति । एवं  
सव्वसमयपबद्धाणमेगसमओकड्ढिएगसमयगलिददव्वपरूवणा कायव्वा । णवरि णेरइयदुचरिम-  
समयप्पहुडि हेड्ढिमदोसु आवलियासु बद्धदव्वाणमेसो विचारो णत्थि, चरिमावलियाए  
ओकड्ढणाभावादो दुचरिमावलियाए ओकड्ढिददव्वस्स असंखेज्जलोगपडिभागेण विणासुव-  
लंभादा' । एवमेगसमयपबद्धएगसमयओकड्ढिदएगसमयगलिदस्स परूवणा गदा ।

संपधि एगसमयपबद्धएगसमयओकड्ढिदणाणासमयगलिदं वत्तइस्सामो । तं जहा—  
णेरइयचरिमसमयं मोत्तूण तिण्णिवाससहस्साणि हेड्ढा ओसरिय जो बद्धो समयपबद्धो' तं  
बंधावलियादिककंतमोकड्ढियं उदयावलियाए असंखेज्जलोगपडिभागिगं दव्वं पक्खिविय पुणो  
उदयावलियबाहिरे सेसदव्वं गोवुच्छागारेण णिसिंचदि । तत्थ णेरइयदुचरिमसमयादो  
हेड्ढा णिक्खित्तदव्वं णट्टमिदि तस्साणयणे भण्णमाणे एगसमयपबद्धस्स पढमसमयओकड्ढिद-

अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसको उपरिम विरलनमें मिलाकर उसका एक समयमें  
अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर उसमेंसे तृतीय समयमें नष्ट द्रव्य होता है [ नि.  
भा. १६; डेड गु. हा.  $\frac{६३००}{५१२}$ ; उपरिम विरलन  $\frac{६३००}{५१२}$ ;  $\frac{६३००}{५१२} \div \left( \frac{१६}{२} - १ \right) =$   
 $\frac{९००}{५१२}$ ;  $\frac{६३००}{५१२} + \frac{९००}{५१२} = \frac{७२००}{५१२}$ ;  $\frac{६३००}{५१२} \div \frac{७२००}{५१२} = ४४८$  तृतीय समयमें नष्ट द्रव्य ]।

इस प्रकार नारक भवके द्विचरम समयमें अपकर्षण द्वारा नष्ट द्रव्य तक ले जाना  
चाहिये । इसी प्रकार सब समयप्रबद्धोंके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक  
समयमें नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा करना चाहिये । विशेषता इतनी है कि नारक  
भवके द्विचरम समयसे लेकर नीचेकी दो आवलियोंमें बांधे गये द्रव्योंके सम्बन्धमें  
यह विचार नहीं है, क्योंकि, चरम आवलीमें अपकर्षणका अभाव है व द्विचरम  
आवलीमें अपकर्षण प्राप्त द्रव्यका असंख्यात लोक प्रतिभागसे विनाश पाया जाता  
है । इस प्रकार एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें  
नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट  
द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— नारक भवके अन्तिम समयको  
छोड़कर तीन हजार वर्ष नीचे आकर जो समयप्रबद्ध बांधा गया है, बंधावलीसे  
रहित उसका अपकर्षण कर उदयावलीमें असंख्यात लोक प्रतिभागको प्राप्त द्रव्यमें  
मिलाकर फिर उदयावलीके बाहिर शेष द्रव्यको गोपुच्छके आकारसे देता है ।  
इसमें नारक भवके द्विचरम समयसे नीचे निक्षिप्त द्रव्य चूंकि नष्ट हो चुका है अत  
एव उसके लानेकी प्ररूपणामें एक समयप्रबद्धके प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यको स्थापित

१ ताप्रतौ ' विणाष्ट (सु) बलंभादो ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' बद्धो सो समयपबद्धो ' इति पाठः ।  
३ प्रतिषु ' मोषडिय ' इति पाठः ।

दव्वं ठविय दिवङ्गुणहाणीए ओवट्टिदे पढमसमयगलिददव्वमागच्छदि । पुणो वंघा-  
वलियाहि वज्जिदतीहि वाससहस्सेहि दिवङ्गुणहाणीओ ओवट्टिय एगसमयपवद्धएग-  
समयओकड्ढिददव्वे भागे हिदे दोआवल्लिउणतिणिणवासमहस्समेत्तपढमणिसेया आगच्छंति ।  
समयाहियदोआवल्लियूणतिणिणवाससहस्साणं संकलगमेत्तगोवुच्छविसेसा आहिया जादा त्ति  
तेसिमवणयणविहाणं उच्चदे । तं जहा— दोआवल्लिउणतीहि वाससहस्सेहि गुणिदणिसेग-  
भागहारं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदपमाणमणं समखंडं करिय दिण्णे एगगोवुच्छविसेसो  
पावदि । पुणो रूवाहियदोआवल्लियूणतिणिणवाससहस्साणं संकलणाए ओवट्टिय पुव्वदिणं  
दिण्णे संकलगमेत्तगोवुच्छविसेसा विरलणरूवं पडि पावेंति । ते घेत्तूण उवरिमविरलणसव्व-  
रूवधरिदेसु अवणिदेसु संसभिच्छिददव्वं हेदि ।

अवणिदगोवुच्छविसेसे पयददव्वपमाणेण कीरमाणे उप्पण्णपक्खेवरूवाणं पमाणे  
उच्चदे— रूवूणेहट्टिमविरलणमेत्तपयदगोवुच्छविसेसेसु जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि  
तो उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिम-  
विरलणाए पक्खिन्निय पढमसमयओकड्ढिददव्वे भागे हिदे एगसमयपवद्धस्स पढमसमय-

कर डेढ़ गुणहानि द्वारा अपवर्तित करनेपर प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता  
है । फिर बन्धावलियों रहित तीन हजार वर्षोंसे डेढ़ गुणहानियोंको अपवर्तित करके  
एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर दो आवलियोंसे रहित  
तीन हजार वर्ष प्रमाण प्रथम निषेक आते हैं । एक समय अधिक दो आवलियोंसे  
रहित तीन हजार वर्षोंके संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष चूंकि अधिक हैं, अत एव  
उनके कम करनेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है— दो आवलियोंसे रहित  
रहित तीन हजार वर्षोंसे गुणित निषेकभागहारका विरलन कर उपरिम एक अंकेके  
प्रति प्राप्त द्रव्यके बराबर अन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक गोपुच्छविशेष  
प्राप्त होता है । फिर एक अधिक दो आवलियोंसे कम तीन हजार वर्षोंकी  
संकलनासे अपवर्तित कर पूर्व देय राशिको देनेपर विरलन अंकेके प्रति संकलन  
प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । उनको ग्रहण कर उपरिम विरलन राशिके  
छह अंकोके प्रति प्राप्त द्रव्योंमेंसे कम कर देनेपर शेष इच्छित द्रव्य होता है ।

कम किये गये गोपुच्छविशेषोंको प्रकृत द्रव्यके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न  
हुए प्रक्षेप अंकोंका प्रमाण कहते हैं— एक कम अधस्तन विरलन प्रमाण प्रकृत  
गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन प्रमाण  
उक्त गोपुच्छविशेषोंमें कितनी प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे  
फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर प्रथम  
समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रबद्धके प्रथम समयमें अपकृष्ट

ओकडिडदणाणासमयगलिददव्वमागच्छदि ।

संपधि तस्सेव णिरुद्धसमयपन्नद्धस्स विदियसमयओकडिदणाणासमयगलिदभागहारो मण्णमाणे पढमसमयगलिदभागहारं रूवाहियदोआवलियूणतीहि वाससहस्सेहि ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण विदियसमयओकडिददव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि ओवट्टणरूवमेत्त-पढमणिसेगा पावेंति । पुणो हेट्ठा ओवट्टणरूवगुणिदणिसेगभागहारं रूवूणोवट्टणरूवसंकल-णाए ओवट्टिदं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदपमाणमण्णं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि संकलणमेत्तगोवुच्छविसेमा पावेंति । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमसव्वधरिदेसु अवणिदे इच्छिदपमाणं होदि । रूवूणहेट्टिमविरलणमेत्तगोवुच्छविसेसाणं जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिम-विरलणाए पक्खिविय विदियसमयओकडिददव्वे भागे हिदे विदियसमयओकडिडदणाणा-समयगलिददव्वं होदि ।

एवं तदिय-चउत्थ-पंचमादिसमयओकडिदणाणासमयगलिदाणं परूवणा कायव्वा जाव णेरइयचरिमसमयादो हेट्ठा दुसमयाहियआवलियमेत्तमोदरिय डिदसमयग्ग्हि ओकडिदूण

द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । अब उसी विवक्षित समय-प्रबद्धके द्वितीय समयमें अपकृष्ट नाना समयोंमें नष्ट हुए द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणामें प्रथम समयमें नष्ट द्रव्यके भागहारको एक अधिक दो आवालयोले कम तीन हजार वर्षोंसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति अपवर्तन अंकोंके बराबर प्रथम निष्क प्राप्त होते हैं । फिर नीचे अपवर्तन रूपोंके गुणित निष्कभागहारका एक कम अपवर्तन रूपोंके संकलनसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हं: उनका विरलन कर उपरिम रूपोंके प्रति प्राप्त द्रव्यके बराबर अन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्योंमेंसे कम करनेपर इच्छित प्रमाण होता है । एक कम अधस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंके यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जावेगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर द्वितीय समय सम्बन्धी अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है ।

इसी प्रकार तृतीय, चतुर्थ और पंचम आदि समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्योंकी प्ररूपणा करना चाहिये जब तक कि नाष्क भवके अन्तिम समयसे नीचे दो समय अधिक आबली प्रमाण उत्तर कर स्थित समयमें

विणामिदद्वे त्ति । एवं सरूवदोआवलियूणआबाधमेत्तसव्वसमयपवद्धाणं पुष पुष परूवणा कायव्वा । एवमेगममयप्रवद्धएगसमयओकड्डिदणणासमयगलिदस्स परूवणा कदा ।

संपधि एगसमयपवद्धणणासमयओकड्डिदणणासमयगलिदस्स परूवणा कीरदे । तं जहा एगममयपवद्धं ठविय ओकड्डुक्कड्डणभागहारगुणिददिवड्डुगुणहाणीहि<sup>१</sup> भागे द्विदे एगसमयपवद्धएगसमयओकड्डिदपदममयगलिदद्वमागच्छदि । पुणो ओकड्डुक्कड्डण-भागहारगुणददिवड्डुगुणहाणीयां दोआवलियूणआबाधसंकलणाए ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण एगसमयप्रवद्ध समखंडं करिय दिण्णे संकलणमेत्तएदमणिसेगा विरलणरूवं पडि पावैति । पुणो एदेमिं जहापरूवण आगमणमिच्छामो त्ति एदिस्से विरलणाए हेड्डा पुव्वित्तसंकलणाए गुणिदणोणमगनहारं विरलिय उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगमोवुच्छविमसो पावदि । पुणो गोवुच्छविममाणं जहामरूवण आगमणमिच्छामो त्ति रूवूणगच्छसंकलणासंकलणाए इमं भागहारमोवट्टिय लद्धं विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे संकलणासंकलणमेतगोवुच्छविसेसा पावैति । पुणो तेण पमाणेण

अपकर्षण करके नष्ट कराया गया द्रव्य प्राप्त होना है । इस प्रकार एक अंक सहित दो आवर्तियोंसे हीन आवाधाके बराबर सब समयप्रवद्धोंकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा करना चाहिये । इस प्रकार एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है ।

अब एक समयप्रवद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा करने हैं । वह इस प्रकार है— एक समयप्रवद्धको स्थापित कर उसमें अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेढ़ गुणहानियोंका भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । पुनः अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेढ़ गुणहानियोंको दो आवर्तियोंसे हीन आवाधाके सकलनसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन कर एक समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर संकलनके बराबर प्रथम निपेक प्रत्येक विरलन अंकेके प्रति प्राप्त होते हैं । फिर चूंकि यथास्वरूपसे इनका लाना अमीष्ट है, अतएव इस विरलनके नीचे पूर्वोक्त संकलनसे गुणित निपेकभागहारका विरलन कर उपरिम एक अंकेके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलन अंकेके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । फिर चूंकि गोपुच्छविशेषोंका यथास्वरूपसे लाना अमीष्ट है, अतएव एक कम गच्छके संकलनासंकलनसे इस भागहारको अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके उपरिम एक अंकेके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकेके प्रति संकलनासंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । पुनः इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकोके प्रति प्राप्त

उवरिमसव्वरूवघरिदेसु [ अवणिदे ] अवणिदसेसमिच्छिदपमाणं होदि ।

संपहि अवणिदगोवुच्छाविसेसे पयददव्वपमाणेण कीरमाणे उप्पण्णसलागाणमाणयणं उच्चदे । तं जहा — रूवूणहेट्टिमविरलणमेत्तगोवुच्छाविसेसेसुं जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तगोवुच्छाविसेसेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमवहरिय लद्धं उवरिमविरलणाए पक्खिबिय समयपबद्धे भागे हिदे एगसमयपबद्धणाणासमयओकड्ढिद-णाणासमयगलिददव्वमागच्छदि । णवरि पढमसमयओकड्ढिददव्वादो बिदियादिसमएसु ओकड्ढिददव्वं विसेसहीणं हांदि ति ण सव्वगोवुच्छाओ समाणाओ । तेणेसो विसेसो जाणेदव्वो । एवं सव्वसमयपबद्धाणं पुध पुध णाणासमयओकड्ढिदणाणासमयगलिदाणं भागहारो वत्तव्वो । णवरि अणंतरादीदसंकलण-संकलणाणं गच्छादो रूवूणो ति धेतव्वो । एवमेगसमयपबद्ध- [णाणासमयओकड्ढिद ] णाणासमयगलिदपमाणपरूवणा कदा ।

संपधि णाणासमयपबद्धणाणासमयओकड्ढिदणाणासमयगलिददव्वस्स परूवणा कीरंदे । तं जहा — ओकड्ढिदकड्ढणभागहारगुणिददिवड्ढुगुणहाणीओ दोआवल्लिउणआबाहासंकलणा-संकलणाए ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्करस्स रूवस्स

द्रव्योंमेंसे कम करनेपर शेष रहा इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता है ।

अब कम किये गये गोपुच्छविशेषोंको प्रकृत द्रव्यके प्रमाणसे करनेमें उत्पन्न शलाकाओंके लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम अघस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जायगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर समयप्रबद्धमें भाग देनेपर एक समयप्रबद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । विशेष इतना है कि प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे द्वितीयादिक समयोंमें अपकृष्ट द्रव्य चूंकि विशेष हीन होता है, अत एव सब गोपुच्छ समान नहीं हैं । इसलिये यह विशेषता जानने योग्य है । इसी प्रकार सब समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्योंके भागहारकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि अनन्तर अतीत तीन वार संकलनके गच्छसे वह एक कम होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । इस प्रकार एक समयप्रबद्धके [ नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे ] नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है ।

अब नाना समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेढ़ गुणहानियोंको दो आवल्लियोंसे हीन आबाघाके संकलनासंकलनसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर एक

संकलणासंकलणमेत्तपढमणिसेगा पावेति । पुणो एदेसिं जहासरूवेण आगमणमिच्छामो ति संकलणासंकलणाए रूवूणगच्छुम्भवाए इमं भागहारं ओवट्टिय विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिणे संकलणासंकलणमेत्तगोवुच्छविमेमा पावेति । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमसव्वरूवधरिदेसु अवणिदे इच्छिददव्वं होदि । पुणो अवणिददव्वे तप्पमाणेण कीरमाणे<sup>१</sup> उप्पणरूवपमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवूणंहिट्टिमविरलणमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि एगरूवपक्खेवो लब्धि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो<sup>२</sup> ति पमाणेण फलगुणिद-मिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए पक्खिविय समयपवद्धे भागे हिदे णाणासमयपवद्ध-णाणासमयओकड्डिदणाणासमयगलिददव्वमागच्छदि । एवं णाणाममयपवद्धणाणासमयओक-ड्डिदणाणासमयगलिददव्वस्स परूवणा गदा । एवं भागहारपमाणानुगमो समतो ।

संपधि समयपवद्धपमाणानुगमो वुच्चदे । तं जहा— णेरइयचरिमसमए उदय-गदगोवुच्छा एणसमयपवद्धमेत्ता, तत्थ पढमणिसेगापहुडि जाव चरिमणिसेगा ति सव्व-णिसेगानुसुवलंभादो । विदियसमयगोवुच्छा किंचूणममयपवद्धमेत्ता, तत्थ पढमणिसेगा-

एक अंकके प्रति संकलनासंकलन प्रमाण प्रथम निपेक प्राप्त होत हैं । फिर चूंकि इनका यथास्वरूपसे लाना अभीष्ट है, अत एव एक कम गच्छसे उत्पन्न संक-लनासंकलनसे इस भागाहारको अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर संकलनासंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होत हैं । फिर इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्योंमेंसे कम करनेपर इच्छित द्रव्य होता है । पुनः कम किये गये द्रव्यको उसके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न अंकोंका प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम अद्यस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें वह कितना पाया जावेगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तित कर लब्धका उपरिम विरलनमें मिलाकर समयप्रवद्धमें भाग देनेपर नाना समयप्रवद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्योंमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । इस प्रकार नाना समयप्रवद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्योंमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा समाप्त हुई । इस प्रकार भागहारप्रमाणानुगम समाप्त हुआ ।

अब समयप्रवद्धप्रमाणानुगमकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकारसे— चरमसमयवर्ती नारकीकी उदयगत गोपुच्छा एक समयप्रवद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम निपेकसे लेकर अन्तिम निपेक तक सब निबेक पाये जाते हैं । द्वितीय समयमें स्थित संचय गोपुच्छा कुछ कम एक समयप्रवद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें

१ प्रतिपु ' कीरमाणेण ' इति पाठः । २ प्रतिपु ' - मेत्ते संकलण लभामो ' इति पाठः ।



भावादो । तदियसमयगोबुच्छां किंचूणसमयपबद्धमेत्ता, पढम-बिदियणिसेगाभावादो । चउत्थसमयगोबुच्छां वि किंचूणसमयपबद्धमेत्ता, पढम-बिदिय-तदियणिसेगाभावादो । एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिचरिमसमओ ति ।

संपधि रूवाहियगुणहाणिमेत्तद्धानं चडिदूण ड्ढिसंचयगोबुच्छा चरिमगुणहाणिदव्वे-  
णसमयपबद्धमेत्ता । एत्तो उवरि एगादिएगुत्तरकमेण बिदियगुणहाणिगोबुच्छाओ अवणिय  
णेदव्वं जाव बिदियगुणहाणिचरिमसमओ ति । पुणो दोगुणहाणीओ समयाहियाओ चडि-  
दूण ड्ढिसंचयगोबुच्छा चरिम-दुचरिमगुणहाणिदव्वेणसमयपबद्धस्स चदुरुभागमेत्ता । उवरि  
एगादिएगुत्तरकमेण तदियगुणहाणिगोबुच्छाणमवणयणं कादूण णेदव्वं । एवं जाणिदूण  
वत्तव्वं जाव चरिमगुणहाणिचरिमसंचयगोबुच्छा ति । णवरि उवरि चडिदगुणहाणिसलाग-  
मेत्तचरिमादिगुणहाणिदव्वं समयपबद्धम्मि सोहिय गुणहाणिसलागाणमणोण्णन्मत्थरासिणा  
समयपबद्धे भागे हिदे इच्छिदगुणहाणीए पढमसंचयगोबुच्छा आगच्छदि ति वत्तव्वं ।

प्रथम निषेकका अभाव है । तृतीय समयमें स्थित संचय गोपुच्छा कुछ कम समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम और द्वितीय निषेकोका अभाव है । चतुर्थ समयमें स्थित गोपुच्छा भी कुछ कम समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम, द्वितीय और तृतीय निषेकोका अभाव है । इस प्रकार गुणहानिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये ।

अब एक अधिक गुणहानि प्रमाण अध्वान जाकर स्थित संचय गोपुच्छा अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे कम एक समयप्रबद्ध प्रमाण है । इससे आगे एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे द्वितीय गुणहानिकी गोपुच्छाओंको कम करके द्वितीय गुणहानिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । पुनः एक समयसे अधिक दो गुणहानियां जाकर स्थित संचय गोपुच्छा चरम और द्विचरम गुणहानिके द्रव्यसे हीन एक समयप्रबद्धके चतुर्थ भाग प्रमाण है । इससे आगे एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे तृतीय गुणहानिकी गोपुच्छाओंको कम करके ले जाना चाहिये । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिकी अन्तिम संचय गोपुच्छा तक जानकर कथन करना चाहिये । विशेष इतना है कि आंग गत गुणहानियोंकी शलाकाओंके बराबर चरम आदि गुणहानियोंके द्रव्यको समयप्रबद्धमेंसे कम करके गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर इच्छित गुणहानिकी प्रथम संचय गोपुच्छा आती है, ऐसा कहना चाहिये ।

उदाहरण— चरमसमयवर्ती नारकीके द्वारा चरम समयसे चार गुणहानि पहिले जो समयप्रबद्ध बांधा गया था उसकी चार गुणहानियां उदयमें आचुकी हैं, दो

१ ताप्रतिपाठोऽयम् । अप्तौ 'तदियसमयसंचयगोबुच्छा', काप्रतौ 'तदियसमयसंचयगोबुच्छा' इति पाठः । २ अप्रतौ 'चउत्थसमयगोबुच्छा' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'तदियगोबुच्छाभावादो' इति पाठः ।

संपहि उदयगोवुच्छा समयपबद्धमेत्तं ठविय  $\boxed{६३००}$  गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणि-  
मेत्तसमयपबद्धमेत्ता होंति  $\boxed{६३००} \boxed{८}$  । पुणो रूवूणगुणहाणीए संकलणाए पढमणिसेगे  
गुणिदे रूवूणगुणहाणिसंकलणमेत्तपढमणिसगा होंति  $\boxed{५१२} \boxed{७} \boxed{\frac{६}{२}}$  । पुणो एदे डुरुवूण-  
गुणहाणिसंकलणा-संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसेहि<sup>१</sup> ऊणा ति कट्टु गोवुच्छविसेसे

एकोत्तरपदवृद्धो रूपावैर्भाजितश्च पदवृद्धैः ।

गच्छस्संपातफलं समाहृतं सन्निपातफलम् ॥ १५ ॥

एदीए अज्जाए थाणिय पढमणिसेगपमाणेण कदे एत्तियं होदि  $\boxed{५१२} \boxed{६} \boxed{\frac{६}{२}}$  ।  
एवमेदाओ तिण्णि वि रासीओ पुधं ठवेदच्चाओ । सव्वगुणहाणिदव्वमप्पणो पढम-  
णिसेगपमाणेण कदे दुविहरिणेण सह एत्तिया चेव होंति । णवरी गोवुच्छाओ गोउच्छ-

गुणहानियोंका द्रव्य संचित है । चार गुणहानियोंका द्रव्य— ३२०० + १६०० + ८०० +  
४०० = ६०००; ६४०० - ६००० = ४००; चार गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि  
 $२ \times २ \times २ \times २ = १६$ ;  $६४०० \div १६ = ४००$  ।

अब उदयगोपुच्छाको समयबद्ध ( ६३०० ) प्रमाण स्थापित करके गुणहानिसे  
गुणित करनेपर वह गुणहानि मात्र समयबद्धोंके बराबर होती है ६३०० × ८ ।  
फिर एक कम गुणहानिके संकलनसे प्रथम निषेकको गुणित करनेपर  
एक कम गुणहानिके संकलन प्रमाण प्रथम निषेक होते हैं— [ प्रथम निषेक ५१२;  
एक कम गुणहानि ७; उसका संकलन  $७ \times \frac{६}{२} = २८$  ]  $\frac{५१२ \times ७ \times ८}{२}$  । पुनः ये  
उपर्युक्त निषेक दो अंकोंसे कम गुणहानिके दो चार संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे  
हीन हैं, ऐसा करके गोपुच्छविशेषोंको

एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे पद प्रमाण वृद्धिको प्राप्त संख्यामें,  
अन्तमें स्थापित एकको आदि लेकर पद प्रमाण वृद्धिगत संख्याका भाग देनेपर  
गच्छके बराबर संपातफल अर्थात् प्रत्येक भंगका प्रमाण आता है । इसको आगे  
आगे स्थापित संख्याओंसे गुणित करनेपर सन्निपातफल अर्थात् द्विसंयोगी आदिक  
भंगोंका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १५ ॥

इस आर्या ( गाथा ) के अनुसार लाकर  $\left[ \frac{६}{१} \times \frac{७}{२} \times \frac{६}{२} = ५६; ३२ \times ५६ \right]$

प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतने होते हैं  $\frac{५१२ \times ६ \times ७}{१२}$  । इस प्रकार इन तीनों ही  
राशियोंको पृथक् स्थापित करना चाहिये । सब गुणहानियोंके द्रव्यको अपने अपने  
प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर दो प्रकारके ऋणके साथ इतने ही होते हैं ।

१ अप्रती ' संकलणासंकलणासंकलण ' इति पाठः । २ अन्वप्रत्योः ' विसेसहि ' , ताप्रती ' विसेसहि ' इति पाठः । ३ अन्वप्रत्योः ' समाहितं ' इति पाठः । ४ व. छं. पुरस्क ५ पृ. १९३. क. पा. ३, पृ. ३००.

विसेसा च अद्धद्वेण गच्छति | ६३०० | ८ | ३१०० | ८ | १५०० | ८ | ७०० | ८ |

३००	८	१००	८	५१२	७८	२५६	७८	१२८	७८	६४	७८	३२	७८
					२		२		२		६		२

१६	७८	५१२	६७	२५६	६७	१२८	६७	६४	६७	३२	६७	१६	६७
	२		१२		१२		१२		१२		१२		१२

एदाणि दो वि रिणाणि धणंते' ठविय एदेसि संकलणं कस्मामो । तं जहा — रूवाहिय-  
णाणागुणहाणिमलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दुरूवाहियणाणा-  
गुणहाणिसलागाहि ऊणेण णाणागुणहाणिमलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थ-  
रासिणा रूवृणेणोवट्टिदेण गुणहाणिमेतममयपबद्धं गुणिं सव्वदब्बमागच्छदि | ६३०० | ८ |

| १२० | । पुणो णाणागुणहाणिमलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा  
६३ रूवृणेण अण्णोण्णम्भत्थरामिअद्धोवट्टिदेण दो वि रिणामीओ गुणिदे एत्तियं

विशेषना इतनी है कि गोपुच्छ और गोपुच्छविशेष प्राधे आधे स्वरूपसे जाते हैं—  
६३०० × ८, ३१०० × ८, १५०० × ८, ७०० × ८, ३०० × ८, १०० × ८ । ५१२ × (  $\frac{७}{२} \times \frac{६}{६}$  ),  
२५६ × (  $\frac{७}{२} \times \frac{६}{६}$  ), १२८ × (  $\frac{७}{२} \times \frac{६}{६}$  ), ६४ × (  $\frac{७}{२} \times \frac{६}{६}$  ), ३२ × (  $\frac{७}{२} \times \frac{६}{६}$  ), १६ × (  $\frac{७}{२} \times \frac{६}{६}$  ) ।  
५१२ × (  $\frac{६ \times ७}{१२}$  ), २५६ × (  $\frac{६ \times ७}{१२}$  ), १२८ × (  $\frac{६ \times ७}{१२}$  ), ६४ × (  $\frac{६ \times ७}{१२}$  ),  
३२ × (  $\frac{६ \times ७}{१२}$  ), १६ × (  $\frac{६ \times ७}{१२}$  ) । इन दोनों ही ऋण राशियोंको धनके अन्तमें

स्थापित करके इनका संकलन करते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक नाना-  
गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि  
प्राप्त हो उसमेंसे दो अधिक नानागुणहानिशलाकाओंको कम करके शेषको,  
नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर  
प्राप्त राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रह उसमें अपवर्तित करना चाहिये ।  
इस प्रकार जो लब्ध हो उसमें गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्धका गुणित करनेपर  
समस्त द्रव्य आता है— [ एक अधिक नानागुणहानिशलाकाएं ६ + १ = ७;  
३ ; ३ ; ३ ; ३ ; इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि १२८; दो अधिक नानागुणहानिशलाका  
६ + २ = ८, १२८ - ८ = १२०, ना. गु. शलाका ६ : ३ ; ३ ; ३ ; इनकी अन्योन्याभ्यस्त  
राशि ६४; ६४ - १ = ६३ ] ६३०० × ८ ×  $\frac{७}{२}$  = ( ६३०० × ८ ) + ( ३०० × ८ )  
+ ( १५०० × ८ ) + ( ७०० × ८ ) + ( ३०० × ८ ) + ( १०० × ८ ) = २६००० । फिर  
नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो  
राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषको अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागसे  
अपवर्तित करे । ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उससे दोनों ही ऋण राशियोंको  
गुणित करनेपर इतना होता है—  
 $५१२ \times (\frac{७ \times ८}{२}) \times \frac{६}{३२} = (५१२ \times ८) + (२५६ \times २८)$   
 $+ (१२८ \times २८) + (६४ \times २८) + (३२ \times २८) + (१६ \times २८) = २८२२४ ।$   
 $५१२ \times (\frac{६ \times ७}{१२}) \times \frac{६३}{३२} = (५१२ \times \frac{४२}{१२}) + (२५६ \times \frac{४२}{१२}) + (१२८ \times \frac{४२}{१२}) + (६४ \times$

१ वाप्रती 'धणं ते' इति पाठः ।

होदि | ५१२ | ७८ | ६३ | ५१२ | ६७ | ६३ | । पुणो हेडिमरिणरासिमुवरिमरिणरासिभिह  
 सोहिय | | २ | ३२ | | १२ | ३२ | समयपबद्धपमाणेण कदे एगरुवस्स असं-  
 खेज्जदिभागेणूणअट्टारह-दसभागेहि गुणहाणिगुणिदमेत्ता समयपबद्धा लभंति । तेसिं  
 सदिट्ठी एसा | ६३०० | ७ | ४२ | ८ | । एदेसु किंचूणदोगुणहाणिमत्तसमयपबद्धेसु सोहि-  
 देसु गुण- | १०० | | ६ | | हाणीए मादिरेयअट्टारसभागेणूणदिवङ्कुगुणहाणिमेत्ता  
 समयपबद्धा आगच्छंति । तेसिं सदिट्ठी एसा | १६१ | ।

अथवा, चरिमपमयणरइयस्म चरिमगुगहाणिद्व्वम्मि रूवूणगुणहाणीए संकलणा-  
 संकलगमेत्तगोउच्छविमेसेमु अवणिदेसु | ७, ८ | ९ | अवमंसं गुणहाणिसंकलणमेत्तचरिम-  
 णिमेगा होंति । तेसिं पमाणमेदं | ९, ८ | ९ | । ६ | पुब्बिल्लरूवूणगुणहाणिसंकलणामंक-  
 लणमेत्तगोउच्छविमेसेसु चरिमणिमेय- | २ | पमाणेण कदंमु रूऊणगुणहाणिसंकलणाए

$\frac{४२}{१२}) + (३२ \times \frac{४२}{१२}) + (१६ \times \frac{४२}{१२}) = ३५२$  । फिर नीचेकी ऋण राशिको  
 ऊपरकी ऋण राशिमेंसे घटाकर समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर एक अंकके  
 असंख्यातंत्र भागमें कम अटारह बंट दस भागमें गुणहानिगुणित मात्र समयप्रबद्ध  
 पाये जाते हैं । उनकी संदृष्टि यह है—  $[(५१२ \times \frac{७}{२} \times \frac{६३}{३२}) - (५१२ \times \frac{६ \times ७}{१२} \times \frac{६३}{३२})]$   
 $= ८ \times (७ \times ८ \times ६३) - (८ \times ७ \times ६३) = ७ \times (७ \times ८ \times ६३) = १६ \times ७ \times ८ \times ६३$   
 $= १६१ \times ७ \times ६३ = ८$  । इनको कुछ कम दो गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्धोंमेंसे  
 घटानेपर गुणहानिके माधिक अटारहवें भागसे कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्ध  
 आते हैं । उनकी संदृष्टि यह है— १६१ ।

अथवा, चरम समयवती नारकीकी अन्तिम गुणहानिके द्रव्यमेंसे एक कम  
 गुणहानिके संकलनासंकलन प्रमाण , = ८४ गोपुच्छविशेषोंको कम करनेपर  
 अवशेष गुणहानिके संकलन मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । उनका प्रमाण यह है—  
 अन्तिम निषेक ९; गुणहानिसंकलन  $८ \times ९$ ;  $९ \times (\frac{८ \times ९}{२})$  । पूर्वोक्त एक कम गुण-  
 हानिके संकलनसंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंको चरम निषेकके प्रमाणसे करनेपर  
 एक कम गुणहानिके संकलनके तृतीय भाग प्रमाण चरम निषेक होते हैं—

१ प्रतिगु ११ ।  
 १६७  
 ५०५

तिभागमेत्तचरिमणिसेगा होंति | ९ | ७ | ८ | । पुणो दुचरिमगुणहाणिद्विदद्वमेदम्हादो दुगुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिमगुणहाणि- | ६ | दव्वेण अधियं होदि । पुणो तिचरिमगुणहाणि-दव्वमेदम्हादो चउग्गुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिम-दुचरिमगुणहाणिदव्वेण अधियं होदि । पुणो चदुचरिमगुणहाणिदव्वमेदम्हादो अट्टगुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिम-दुचरिम [-तिचरिम-गुणहाणि- ] दव्वेण अधियं होदि । एवं णेदव्वं जाव चरिमसमयेणरइयपढमगुणहाणि ति । संपहि एदेसि संकलणे कीरमाणे चरिमगुणहाणिदव्वस्स मेलवणं कादव्वं । कदे गुण-हाणिसंकलणाए तिभागमसंखेज्जदिमागूणचदुहि गुणिदेभत्ता चरिमणिसेगा होंति | ९ | ७ | ८ | ।

पूर्वोक्त गोपुच्छ ८४; अन्तिम निषेक ९; एक कम गुणहानिका संकलन  $\frac{७ \times ८}{२} = २८$ ; इसका तृतीय भाग  $\frac{२८}{३}$ ;  $८४ = (९ \times \frac{२८}{३})$  ।

विशेषार्थ — अन्तिम गुणहानिका द्रव्य ९ + १९ + ३० + ४२ + ५५ + ६९ + ८४ + १०० = ४०८ है । इसमें ऊपर कम कराये गये गोपुच्छविशेषोंका प्रमाण इस प्रकार है—

द्रव्य	प्रथम निषेक	गो. विशेष
९	१ × ९	०
१९	२ × ९	१
३०	३ × ९	३
४२	४ × ९	६
५५	५ × ९	१०
६९	६ × ९	१५
८४	७ × ९	२१
१००	८ × ९	२८
४०८	३२४	८४

फिर द्विचरम गुणहानिमें स्थित द्रव्य इससे दुगुणा होकर गुणहानि मात्र अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे अधिक होता है [ द्विचरम गुणहानिका द्रव्य ११८ + १३८ + १६० + १८४ + २१० + २३८ + २६८ + ३०० = १६१६;  $४०८ \times २ = ८१६$ ,  $८ \times १०० = ८००$ ,  $८१६ + ८०० = १६१६$  ] । त्रिचरम गुणहानिका द्रव्य इससे चौगुणा होकर गुणहानि प्रमाण चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यसे अधिक होता है [ त्रिचरम गुणहानिका द्रव्य ४०३२ =  $(४०८ \times ४) + (८ \times १००) + (८ \times २००)$  ] । चतुश्चरम गुणहानिका द्रव्य इससे आठगुणा होकर गुणहानि प्रमाण चरम, द्विचरम और त्रिचरम गुणहानियोंके द्रव्यसे अधिक होता है [ चतुश्चरम गुणहानिका द्रव्य ८८६४ =  $(४०८ \times ८) + (८ \times १००) + (८ \times २००) + (८ \times ४००)$  ] । इस प्रकार चरम समयवर्ती नारकीकी प्रथम गुणहानि तक ले जाना चाहिये । अब इनका संकलन करनेमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्य (४०८) को मिलाना चाहिये । ऐसा करनेपर गुणहानिके संकलनके तृतीय भागका असंख्यातवै भाग ( $\frac{२}{३}$ ) से हीन चार अंकोंसे  $\frac{२५}{६}$  गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र अन्तिम निषेक होते हैं — अन्तिम निषेक ९, गुणहानिसंकलनका तृतीय भाग  $\frac{८ \times ९}{६} = १२$ ;  $९ \times (\frac{८ \times ९}{६} \times \frac{४}{१})$  । फिर नाना-

१ प्रतिष्ठ  $\frac{९ | ७ | ८ |}{५}$  ।

पुणो णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरामिणा रूवूणेण एदं गुणिदे दुगुण-दुगुणक्रमेण गदसव्वगुणहाणिगोवुच्छविसेससंचओ होदि । पुणो एदम्भि समयपबद्धपमाणेण कदे रूवाहियगुणहाणीए सादिरेयअट्टारसभागेमत्तसमयपबद्धा होंति । पुणो एदं पुध ठविय | ६३०० | ९ | ८ | णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरसिणा रूवाहिय- | १८ | णाणागुणहाणिसलागूणेण गुणहाणिमेत्तचरिम-गुणहाणिदव्वे गुणिदे अवसेसगुणहाणीणमुव्वरिदंसव्वदव्वमागच्छदि | १०० | ८ | ५७ | एदम्भि समयपबद्धपमाणेण कदे असंखेज्जदिभागूणगुणहाणिमेत्तममयपबद्धा आगच्छंति । एदे पुव्व-दव्वम्हि पक्खित्ते गुणहाणीए सादिरेयअट्टारसभागेणूणदिवङ्कुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धा होंति ।

गुणहानिशलाकाओंको विरलित कर दुगुणा करके उनकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे इसको गुणित करनेपर दुगुणं दुगुणे क्रमसे गये हुए सब गुणहारानके गोपुच्छ विशेषोंका संचय होता है [ अर्थात् ४०८ संख्या चरम गुणहानिमें एक बार, द्विचरममें दो बार, त्रिचरममें चार बार, चतुश्चरममें आठ बार, पंचचरममें सोलह बार और प्रथम गुणहानिमें वह बत्तीस बार है; इस प्रकारसे छहों गुणहानियोंमें उक्त संख्या १ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ = ६३ वार सामिलित है । ] इसको समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर एक अधिक गुणहानिसे साधिक अठारहवें भाग प्रमाण समय-प्रबद्ध होते हैं—  $६३०० \times ९ \times \frac{१}{८}$  [  $४०८ \times ६३ = ६३०० \times ९ \times \frac{१}{८}$  ] इनको पृथक् स्थापित करके नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी एक अधिक नानागुणहानिशलाकाओंसे हीन अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणहानि प्रमाण अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको गुणित करनेपर शेष गुणहानियोंका अवशिष्ट द्रव्य आता है—  $१०० \times ८ \times (६४ - ७)$  ।

विशेषार्थ— चूँकि चरम गुणहानिका द्रव्य  $१०० \times ८$  द्विचरम गुणहानिमें एक बार, त्रिचरममें  $(१०० \times ८) + (२०० \times ८)$  इस प्रकार ३ वार, चतुश्चरममें  $(१०० \times ८) + (२०० \times ८) + (४०० \times ८)$  इस प्रकार ७ वार, पंचचरममें  $(१०० \times ८) + (२०० \times ८) + (४०० \times ८) + (८०० \times ८)$  इस प्रकार १५ वार, और प्रथम गुणहानिमें  $(१०० \times ८) + (२०० \times ८) + (४०० \times ८) + (८०० \times ८) + (१६०० \times ८)$  इस प्रकार ३१ वार सामिलित है; अत एव यहां इनके जोड़से  $(१ + ३ + ७ + १५ + ३१ =)$  प्राप्त ५७ संख्यासे चरम गुणहानिके द्रव्यका गुणित  $(१०० \times ८ \times ५७)$  किया गया है ।

इसको समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर असंख्यातवें भागसे हीन गुण-हानिके बराबर समयप्रबद्ध आते हैं । इनको पूर्व द्रव्यमें मिलानेपर गुणहानिके साधिक अठारहवें भागसे हीन ङेदु गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्ध होते हैं ।  
[  $१२ - \frac{६३६६}{८} = ११\frac{६६६}{८}$ ;  $११\frac{६६६}{८} \times ६३०० = ७१३०४$ . ] ।

अथवा, कम्मट्टिदिसव्वसमयपवद्धाणं संचियंभावेण भागहारपरूवणाए परूविद-  
उक्कस्ससंचओ अक्कमेण ण लब्भदि त्ति भणंताणमाडरियाणमहिप्पाएण मण्णमाणे पलिदो-  
वमस्स अमंखेज्जदिभागमेत्ता समयपवद्धा होति, ण किंचूणदिवड्ढमेत्ता; सव्वसमयपवद्धाण-  
मुक्कस्ससंचयाणुवलंभादो । एवं समयपवद्धाणुगमो ममत्तो ।

गुणितकम्ममियस्स उवरिल्लीणं [ ठिदीणं ] णिसेयस्स उक्कस्सपदं हेड्डिल्लीणं  
ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदं होदि त्ति कट्टु उवसंहारे भण्णमाणे कम्मट्टिदिआदिसमय-  
पवद्धमंचयस्स भागहारो पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागमेत्तो होदि । होतो वि दिवड्ढगुण-  
हाणिमेत्तो, समयपवद्धं चरिमणिमेयपमाणेण कीरमाणे दिवड्ढगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगुवलंभादो ।  
कम्मट्टिदिआदिसमयपवद्धसंचओ चरिमणिमेयपमाणंमत्तो होदि त्ति कथं णव्वदे ? सण्णि-  
पंचिंदियपज्जत्तण उक्कस्सजोगेण उक्कस्ससंकिल्लिड्डण उक्कस्सियं ट्टिदिं बंधमाणेण जेतिया  
परमाणू कम्मट्टिदिचरिममए णिसित्ता तेत्तियमेत्तमग्गट्टिदिपत्तयं होदि त्ति कसायपाहुडे  
उवदिड्डत्तादो । पदेसविरइयअप्पावहूण्ण कथं ण विरोधो ? [ ण, ] गुणित-घोलमाणादि-  
पदेसरचणमस्सिदूण तपवुत्तीदो ।

अथवा, कर्मस्थितिके सब समयप्रबद्धोंकी संचित स्वरूपसे भागहारकी प्ररू-  
पणामें बतलाया गया उत्कृष्ट संचय युगपत् प्राप्त नहीं होता है, ऐसा कहनेवाले  
आचार्योंके अभिप्रायसे कथन करनेपर पल्यापमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्ध  
होते हैं, न कि कुछ कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण; क्योंकि, सब समयप्रबद्धोंका उत्कृष्ट  
संचय पाया नहीं जाता । इस प्रकार समयप्रबद्धानुगम समाप्त हुआ ।

गुणितकर्मोक्तिके जीवके उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद और  
अधस्तन स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद होता है, ऐसा मानकर  
उपसंहारकी प्ररूपणामें कर्मस्थितिके आदिम समयप्रबद्धके संचयका भागहार पल्या-  
पमके असंख्यातवें भाग मात्र होता है । उतना होकर भी यह डेढ़ गुणहानि  
प्रमाण है, क्योंकि, समयप्रबद्धका अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुण-  
हानि मात्र अन्तिम निषेक पाये जाते हैं ।

शंका— कर्मस्थितिके आदिम समयप्रबद्धका संचय अन्तिम निषेक प्रमाण  
होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह “ जो संक्षी पंचेन्द्रिय पर्याप्तक जीव उत्कृष्ट योगसे सहित  
है, उत्कृष्ट संकलशका प्राप्त है, उत्कृष्ट स्थितिके बांध रहा है, उसके द्वारा जितने  
परमाणु कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें निषेक क्रिये जाते हैं उतने मात्र अप्रस्थिति  
प्राप्त होते हैं ” इस कथायप्राभृतमें प्राप्त उपदेशसे जाना जाता है ।

शंका— ऐसा होनेपर प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वके साथ विरोध क्यों न होगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उक्त अल्पबहुत्वकी प्रवृत्ति गुणित-घोलमानादि  
प्रदेशरचनाका आश्रय करके हुई है ।

बिदियसमयसंचयसस भागहारो दिवङ्गुणहाणीणमद्धं सादिरेयं । तं जहा — दिवङ्गु-  
गुणहाणीणमद्धं विरलिय समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दो चरिमणिसेगा  
पावेति । पुणो हेडा णिसेगभागहारं दुगुणं विरलिय एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे  
रूवं पडि गोवुच्छविसेसा पावदि । एदेण पमाणेण उवरिमसव्वरूवधरिदेसु अवणिदे चरिम-  
दुचरिमणिसेयपमाणं होदि । अवणिदगोवुच्छविसेसे तप्पमाणेण कीरमाणे लद्धसलागपमाणा-  
णयणं वुच्चदे — रूवूणहेट्टिमविरलणमेत्तविसेसेसु जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो  
उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे दिवङ्गुगुणहाणि-  
अद्धमिं पक्खिविय समयपबद्धे भागे हिदे बिदियममयसंचओ आगच्छदि । एवं भागहार-  
परूवणा जाणिय कायव्वा जाव णेरइयचरिमसमयमंचिदद्वं ति । णवरि एगगुणहाणि-

द्वितीय समय सम्बन्धी संचयका भागहार साधिक डेड गुणहानियोंका अर्थ  
भाग है । वह इस प्रकारसे — डेड गुणहानियोंके अर्थ भागका विरलन कर समय-  
प्रबद्धका समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति दो चरम निषेक प्राप्त होते  
हैं । पुनः नीचे दुगुणे निषेकभागहारका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त  
राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता  
है । इस प्रमाणसे ऊपरके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंके कम करनेपर चरम  
और द्विचरम निषेकोंका प्रमाण होता है । कम किये गये गोपुच्छविशेषको उसके  
प्रमाणसे करनेपर प्राप्त शलाकाओंके प्रमाणके लानेकी विधि बतलाते हैं— एक  
कम अधस्तन विरलन प्रमाण विशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है  
तो उपरिम विरलन प्रमाण विशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जावेगा, इस  
प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपचर्तित कर लब्धको डेड गुणहानियोंके अर्थ  
भागमें मिलाकर समयप्रबद्धमें भाग देनेपर द्वितीय समय सम्बन्धी संचय आता है ।

उदाहरण— डेड गुणहानि १३ : इसका अर्थ भाग १ : १३ : ६३००

१०२४ = (५१२ × २); दुगुणा निषेकभागहार १६ × २ = ३२ (अधस्तन विरलन)  
१०२४ - ३२ = ९९२ गोपुच्छविशेष । एक कम अधस्तन विरलन (३२ - १ = ३१)  
प्रमाण विशेषोंमें यदि १ अंकका प्रक्षेप होता है तो उपरिम विरलन (१३ : १३)

प्रमाण विशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप होगा—  $\frac{६३००}{१०२४} \times \frac{१}{१} \times \frac{१}{३१} = \frac{६३००}{१०२४ \times ३१} =$   
 $\frac{६३००}{३१७४४}$ ;  $\frac{६३००}{१०२४} + \frac{६३००}{१०२४ \times ३१} = \frac{३२ \times ६३००}{१०२४ \times ३१}$   $\frac{३२ \times ६३००}{१०२४ \times ३१} = ९०.२ =$

(५१२ + ४८०) द्वितीय समय सम्बन्धी संचय ।

इस प्रकार भागहारकी प्ररूपणा नारकीके अन्तिम समय सम्बन्धी संचय  
तक जानकर करना चाहिये । विशेष इतना है कि एक गुणहानि प्रमाण स्थान

१ प्रतिषु 'गुणहाणिलब्धमि' इति पाठः ।



मेत्तद्धानं चड्ढिदूण बद्धदव्वभागहारो किंचूणदोरूवाणि, सयलचरिमगुणहाणिदव्वधारणादो । दोगुणहाणीओ चड्ढिदूण बद्धदव्वभागहारो किंचूणेगरूवतिभागसहिदएगरूवं, चरिम-दुचरिम-गुणहाणिदव्वधारणादो । एवमुवरि सव्वत्थ सादिरेगमेगरूवभागहारो होदि । भागहार-परूवणा गदा ।

एदं सव्वं पि दव्वं घेत्तूण समयपबद्धपमाणेण कदे कम्मट्टिदीए असंखेज्जभाग-मेत्ता समयपबद्धा होंति, किंचूणदिवड्ढरूवूणणाणागुणहाणिसलागाहि गुणहाणिगुणिदमेत्त-पमाणात्तादो । अधवा, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता, सव्वसमयपबद्धाणमुक्कस्स-संचयस्स एक्कमिह काले असंभवादो । एवमुवसंहारपरूवणा समत्ता ।

### तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ॥ ३३ ॥

तदो उक्कस्सादो वदिरित्तं जं दव्वं तमणुक्कस्सवेयणा होदि । तं जहा— ओकडुणवसेण उक्कस्सदव्वे एगपरमाणुणा परिहीणे अणुक्कस्सुक्कस्सं होदि । एत्थ का परिहाणी ? अणंतभागपरिहाणी, उक्कस्सदव्वेण उक्कस्सदव्वे भागे हिंदे एगरूवोवलंभादो । ओकडुणवसेण दोपरमाणुपरिहीणे विदियमणुक्कस्सट्टाणमुप्पज्जदि । एसा वि अणंतभाग-

जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कुछ कम दो अंक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम गुणहानिका समस्त द्रव्य निहित है । दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कुछ कम एक अंकके तृतीय भागसे सहित एक अंक है, क्योंकि, उसमें चरम और त्रिचरम गुणहानियोंका द्रव्य निहित है । इसी प्रकारसे आगे सब जगह साधिक एक अंक भागहार होता है । भागहारकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

इम सव द्रव्यको ग्रहण कर समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर कर्मस्थितिके असंख्यानत्रं भाग मात्र समयप्रबद्ध होते हैं, क्योंकि, वे कुछ कम डेढ़ अंकोंसे हीन नानागुणहानिकी शलाकाओंसे गुणहानिको गुणित करनेपर  $[(६ - \frac{३}{२}) < \times]$  जो प्राप्त हो उतने मात्र हैं । अधवा वे पत्थोपमके असंख्यातवै भाग मात्र हैं, क्योंकि, सव समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट संचयकी एक कालमें सम्भावना नहीं है । इस प्रकार उप-संहारप्ररूपणा समाप्त हुई ।

ज्ञानावरणकी उत्कृष्ट वेदनासे भिन्न अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है ॥ ३२ ॥

उससे अर्थात् उत्कृष्ट द्रव्यसे भिन्न जो द्रव्य है वह अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है । यथा— अपकर्षण वश उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक परमाणुके हीन होनेपर अनुत्कृष्ट द्रव्यका उत्कृष्ट स्थान होता है ।

शंका— यहाँ कौनसी हानि होती है ?

समाधान— अनन्तभागहानि होती है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यमें उत्कृष्ट द्रव्यका भाग देनेपर एक अंक प्राप्त होता है ।

अपकर्षण वश दो परमाणुओंकी हानि होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होता है । यह भी अनन्तभागहानि है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यके द्वितीय

परिहाणी । कुदो ? उक्कस्सदव्वदुभागेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे दोरूवोवलंभादो । पुणो उक्कस्सदव्वादो ओकडुणवसेण तिण्णं परमाणुं वियोगे जादे अणंतभागपरिहाणी चेव, उक्कस्सदव्वतिभागेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे तिण्णरूवुवलंभादो । एवमणंतभागहाणी चेव होदूण गच्छदि जाव जहण्णपरित्ताणंतेण उक्कस्सदव्वं खंडिय एगखंडे उक्कस्सदव्वादो परिहीणं ति । पुणो जहण्णपरित्ताणंतं विरलिय उक्कस्सदव्वं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स परिहीणदव्वपमाणं पावदि । पुणो हेड्डिमट्टाणमिच्छामो ति एगरूवधरिदपमाणं हेडा विरलिय अण्णेगं तप्पमाणं दव्वं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगपरमाणू पावदि । पुणो तं उवरिमरूवधरिदेसु समयविरोहेण पक्खित्ते परिहीणदव्वं होदि एगरूवपरिहाणी च लब्भदि । हेड्डिमविरलणादो उवरिमविरलणा अणंतगुणहीण ति एत्थ एगरूवपरिहाणी ण लब्भदि । पुणो केत्तियं लब्भदि ति उतं उच्चदे— हेड्डिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं

भागका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर दो अंक प्राप्त होते हैं । पुनः उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे अपकर्षण वशा तीन परमाणुओंका वियोग होनेपर अनन्तभाग प्राप्त होता है, क्योंकि उत्कृष्ट द्रव्यके तृतीय भागका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं । इस प्रकार अधन्य परीतानन्तसे उत्कृष्ट द्रव्यमें भाजित कर जो एक भाग प्राप्त हो उतना उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे हीन होने तक अनन्तभागहानि ही होकर जाती है । फिर अधन्य परीतानन्तका विरलन कर उत्कृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति जितना द्रव्य हीन होता है उसका प्रमाण प्राप्त होता है । किन्तु यहां नीचेका स्थान लाना इष्ट है इसलिये पूर्वोक्त विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाणको नीचे विरलित कर दूसरे एक एक प्रति प्राप्त हुए तत्प्रमाण द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । पुनः उसको यथाविधि उपरिम विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें मिलानेपर परिहीन द्रव्य होता है और एक अंककी हानि भी प्राप्त होती है । किन्तु अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन चूंकि अनन्तगुणी हीन है, अतः यहां एक अंककी हानि नहीं पायी जाती ।

शंका— तो फिर कितनी हानि पायी जाती है ?

समाधान— उत्तरमें कहते हैं कि एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितनी

लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स अणंतिमभागो आगच्छदि । पुणो एदं' जहणपरित्ताणंतम्मि सोहिय सुद्धसेसेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे पुव्विल्ललद्धादो' परमाणुत्तरमागच्छदि । एदम्मि उक्कस्सदव्वादेो सोहिदे अणंतरहेट्ठिमट्ठाणमुप्पज्जदि । असंखेज्जाणताणं विच्चाले उप्पत्तीदो एसा अवत्तव्वपरिहाणी । अणंतभागहाणी वा, उक्कस्स-असंखेज्जादो उवरिमसंखाए वट्टमाणत्तादो । पुणो एगरूवधरिददुभागं विरलिय उवरिमेग-रूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे दो-दो परमाणु पावेंति । ते उवरिमविरलणरूवधरिदेसु ममयाविरोहेण दादण ममकग्गे कीरमाणं पग्गिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा — रूवाहियहेट्ठिमविरलणभेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धं उवरिमविरलणाए अवाणय उक्कस्स-दव्वे भागे हिदे पग्गिहाणिदव्वमागच्छदि । तम्मि उक्कस्सदव्वम्मि सोहिदे सुद्धसेसे अणंतरट्ठाणं होदि । एवं परमाणुत्तरादिकभेण णेदव्वं जाव अणंतभागहाणीए चरिम-वियप्पो त्ति

हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार फल राशिसं इच्छा राशिको गुणित कर उसमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर एक अंकका अनन्तवां भाग आता है ।

पुनः इसको जघन्य परीनानन्तमेंसे कम करके जो शेष रहे उसका उत्कृष्ट द्रव्यमें माग देनेपर पूर्वोक्त लब्धसे एक परमाणु अधिक आता है । इसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर अनन्त अधस्तन स्थान उत्पन्न होता है । असंख्यात-भागहानि और अनन्तभागहानिके बीचमें उत्पन्न होनेके कारण यह अवक्तव्य-हानि है । अथवा इसे अनन्तभागहानि भी कह सकते हैं, क्योंकि, वह उत्कृष्ट असंख्यातसे उपरिम संख्यामें वर्तमान है । पुनः एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके द्वितीय भागका विरलन कर उपरिम विरलन अंकके प्रति प्राप्त राशिको सम-क्षणक करके देनेपर दो दो परमाणु प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें यथाविधि देकर समीकरण करनेपर जो हीन अंक आते हैं उनका प्रमाण कहते हैं । यथा — एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे घटाकर शेषका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर परिहीन द्रव्य आता है । उसका उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे वह अनन्तर स्थान होता है । इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागहानिके अन्तिम विकल्प तक ले जाना चाहिये ।

संपहि उक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं विरलेऊण एगरूवधरिदं समखंडं करिय दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियहेट्टिमविरलण-मेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवं लब्भदि । तम्मि उवरिमविरलणाए अवणिदे' उक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं होदि । तणुक्कस्सद्वे भागे हिदे असंखेज्जभागहाणिदव्वमा-गच्छदि । तम्मि उक्कस्सदव्वदे मोहिदे अमंखेज्जभागहाणिट्ठाणं होदि । संपहि एद-मुक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं विरलेदूण उक्कस्सदव्वं समखंडं करिय दिण्णे असंखेज्जभाग-हाणिदव्वं होदि । हेट्टा एगरूवधरिदपमाणं विरलेदूण पढमरूवधरिदं ममखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपमाणू पावदि । तमुवरिमरूवधरिदेसु ममयाविरोहेण दादूण समकरणं कदे परिहीणरूवपमाणं वुच्चदं । तं जहा— रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी' लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छ-मावट्टिय उवरिमविरलणाए अवणिय लद्धेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे असंखेज्जभागहाणि-दव्वं होदि । तम्मि उक्कस्सदव्वम्मि सोहिदे विदियअसंखेज्जभागहाणिट्ठाणं होदि । एवं

अब उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देकर समीकरण करनेपर जो परिहीन अंक आते हैं उनका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक अघस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तित करनेपर एक अंक प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है । उसका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर असंख्यात भाग हीन द्रव्य आता है । उसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर असंख्यातभागहानिका स्थान होता है ।

अब इस उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर उत्कृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर असंख्यात भाग हीन द्रव्य आता है । नीचे एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाणका विरलन कर प्रथम अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनके द्रव्यमें यथाविधि देकर समीकरण करनेपर जो परिहीन अंक आते हैं उनका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक अघस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर उपरिम विरलनमेंसे कम करके लब्धका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर असंख्यात भाग हीन द्रव्य होता है । उसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर असंख्यातभागहानिका द्वितीय स्थान होना है । इस

१ प्रतिष्ठा 'अवणिद-' इति पाठः । २ अकारप्रत्ययः 'सुक्कस्ससंखेज्जासंखेज्जं' इति पाठः । ३ प्रतिष्ठा 'विरलिय-' इति पाठः । ४ सामतौ 'परिहीणो (हाणी)' इति पाठः ।

तदियादिसंखेज्जभागहाणिट्ठाणेषु उप्पाइज्जमाणेषु छेदभागहारो चेव होदूण गच्छदि । संपधि य उवरिमविरलणाए रूवूणाए एगरूवधरिदं खंडिय तत्थेगखंडमेत्तवियप्पेषु गदेसु समभागहारो होदि, रूवाहियेहेट्ठिमविरलणाए उवरिमविरलणाए ओवट्ठिदाए एगरूवोवलंभादो । एवं छेदभागहार-समभागहारोहि ताव णेदव्वं जाव उक्कस्सदव्वादो एगो गोवुच्छ-विसेसो परिहीणो ति ।

तत्थ को भागहारो होदि ति उत्ते उच्चदे— अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिद-दिवङ्गुणहाणीयो रूवाहियगुणहाणीए पडुप्पणाओ । तं जहा— उक्कस्सदव्वे दिवङ्गुण-हाणिगुणिदअंगुलस्सं असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे चरिमणिसेगो आगच्छदि । तम्मि रूवाहियगुणहाणिणा ओवट्ठिदे एगो गोवुच्छविसेसो आगच्छदि ति । एवं परमाणुत्तरादिकमेण गंतुणुक्कस्सदव्वादो एगसमयपबद्धे परिहीणे का परिहाणी ? असंखेज्जभागपरिहाणी; किंचूणदिवङ्गुणहाणीहि उक्कस्सदव्वे भागे हिदे एगसमयपबद्धुवलंभादो । एदेसिमणु-

प्रकार तृतीय आदि असंख्यातभागहानिस्थानोंके उत्पन्न कराते समय छेदभाग-हार ही होकर जाता है ।

अब एक कम उपरिम विरलनसे एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त राशिको खण्डित कर उसमें एक खण्ड प्रमाण विकल्पोंके धीतनेपर समभागहार होता है, क्योंकि, एक अधिक अघस्तन विरलनसे उपरिम विरलनको अपवर्तित करनेपर एक अंक पाया जाता है । इस प्रकार छेदभागहार और समभागहारसे तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक गोपुच्छविशेष हीन नहीं हो जाता ।

शंका— वहां कौनसा भागहार होता है ?

समाधान— इसके उत्तरमें कहते हैं कि एक अधिक गुणहानिसे व अंगुलके असंख्यातवें भागसे गुणित डेढ़ गुणहानियां भागहार होती हैं । यथा— उत्कृष्ट द्रव्यमें डेढ़ गुणहानिगुणित अंगुलके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर अन्तिम निषेक आता है । उसको एक अधिक गुणहानिसे अपवर्तित करनेपर एक गोपुच्छविशेष आता है ।

शंका— इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे जाकर उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयप्रबद्धके हीन होनेपर कौनसी हानि होती है ?

समाधान— असंख्यातभागहानि होती है, क्योंकि, कुछ कम डेढ़ गुण-हानिका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रबद्ध पाया जाता है ।

१ प्रतिषु 'विरलणा' इति पाठः । २ प्रतिषु 'गुणहाणीदव्वअंगुलस्स', मप्रती 'गुणहाणीदअंगुलस्स' इति पाठः ।

क्कस्सपदेसट्टाणाणं गुणिदकम्मंसिओ सामी, अविणडुगुणिदकिरियाए आगयाणं पि ओक-  
डुक्कडुणवसेण एगसमयपबद्धमेत्तपरमाणुणं वड्ढि-हाणिदंसणादो । गुणिदकम्मंसियम्मि  
एदेहिंतो अहियाणि ट्टाणाणि किण्ण हेंति ? ण, गुणिदकम्मंसिए उक्कस्सेण एगो चेव  
समयपबद्धो वड्ढिदि हायदि ति आइरियपरंपरागयउवएसादो । एदम्हादो गुणिदकम्मंसिय-  
अणुक्कस्सजहण्णपदेसट्टाणादो गुणिद-घोलमाणउक्कस्सपदेसट्टाणं विसेसाहियं हेदि ।  
होंतं पि असंखेज्जदिभागुत्तरं । एदं मोत्तूण गुणिदकम्मंसियजहण्णपदेसट्टाणपमाणं गुणिद-  
घोलमाणअणुक्कस्सपदेसट्टाणं घेत्तूणं परमाणुहीण-दुपरमाणुहीणादिसरूवेण ऊणं करिय  
णेदव्वं जाव गुणिद-घोलमाणउक्कपदेसट्टाणादो असंखेज्जगुणहीणं तस्सेव जहण्णपदेसट्टाणं  
ति । एदेसिमप्पणो गुणिदकम्मंसियजहण्णपदेसट्टाणसमाणगुणिद-घोलमाणपदेसट्टाणादो  
अणंतभागहीणमसंखेज्जभागहीण-संखेज्जभागहीण-संखेज्जगुणहीण-असंखेज्जगुणहीणसरूवेण  
परिहीणट्टाणाणं गुणिदघोलमाणो सामी । कुदो ? गुणिद-घोलमाणट्टाणाणं पंचवड्ढि-पंच-  
हाणीओ हेंति ति गुरुवएसादो । पुणो एदम्हादो गुणिद-घोलमाणजहण्ण-अणुक्कस्स-

इन अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंका गुणितकर्मांशिक जीव स्वामी होता है, क्योंकि, विनाशको नहीं प्राप्त हुई गुणित क्रियासे जो कर्म आते हैं उनमें अपकर्षण और उत्कर्षणके वश एक समयप्रबद्ध मात्र परमाणुओंकी वृद्धि व हानि देखी जाती है ।

शंका— गुणितकर्मांशिक जीवके इनसे अधिक स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, गुणितकर्मांशिक अवस्थामें उत्कृष्ट रूपसे एक समयप्रबद्ध ही बढ़ता और घटता है, ऐसा आचार्यपरम्परागत उपदेश है ।

गुणितकर्मांशिकके इस अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थानसे गुणितघोलमानका उत्कृष्ट प्रदेशस्थान विशेष अधिक है । विशेष अधिक होकर भी असंख्यातवें भागसे अधिक होता है । इसको छोड़कर और गुणितकर्मांशिकके जघन्य प्रदेशस्थानके बराबर गुणितघोलमान अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानको ग्रहण करके एक परमाणु हीन दो परमाणु हीन इत्यादि रूपसे कम करके जब तक गुणितघोलमानके उत्कृष्ट प्रदेश-स्थानसे असंख्यातगुणा हीन उसका ही जघन्य प्रदेशस्थान नहीं प्राप्त होता तब तक ले जाना चाहिये ।

अपने इन गुणितकर्मांशिक सम्बन्धी जघन्य प्रदेशस्थानके समान गुणित-घोलमानके प्रदेशस्थानसे अनन्त भाग हीन, असंख्यात भाग हीन, संख्यात भाग हीन, संख्यातगुणे हीन व असंख्यातगुणे हीन स्वरूपसे परिहीन स्थानोंका गुणितघोल-मान स्वामी है; क्योंकि, गुणितघोलमान सम्बन्धी स्थानोंके पांच वृद्धियां व पांच हानियां होती हैं, ऐसा गुरुका उपदेश है । पुनः गुणितघोलमानके इस जघन्य

झाणादो खविद-घोलमाणउक्कस्सपदेसझाणमसंखेज्जगुणं होदि । एदं मोत्तूण गुणिद-घोलमाणजहणुणझाणसमाणं खविद-घोलमाणझाणं घेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय अणंतभागहाणी-असंखेज्जभागहाणीहि णेद्वं जाव खविद-घोलमाणएइंद्रियजहणुणदव्वे ति । पुणो एदेण समाणं खीणकसायचरिमसमयद्वं घेत्तूण अणंतभागहाणि-असंखेज्जभागहाणीहि ऊणं करिय णेद्वं जाव खविद-घोलमाणओघजहणुणदव्वे ति । पुणो एदेण सरिसखविदकम्मंसियद्वं घेत्तूण दोहि परिहाणीहि णेद्वं जाव खविदकम्मंसियओघजहणुणदव्वे ति । खविदकम्मंसिये किमद्वं दो चेव हाणीओ ? ण एस दोसो, खविद गुणिदकम्मंसिएसु एगसमयपवद्धपरमाणुमेत्ताणं चेव पदेसझाणाणमुवलंभादो ।

एत्थ गुणिदकम्मंसिय-गुणिदघोलमाण-खविदघोलमाण-खविदकम्मंसिए जीवे अस्सिदूण पुणरुत्तझाणपरूवणं कस्सामो- खीणकसायजहणुणदव्वस्सुत्तरि परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण अणंतभागवद्धीए अणंताणि अपुणरुत्तझाणाणि गंतूण असंखेज्जभागवद्धी पारभदि । पुणो परमाणुत्तरकमेण असंखेज्जभागवद्धीए अणंतेसु ठाणेसु णिरंतरं गदेसु खविद-घोलमाणजहणुणदव्वं खविदकम्मंसियअजहणुणदव्वसमाणं दिस्सदि । नं पुणरुत्तझाणं होदि । पुणो परमाणु-

अनुत्कृष्ट स्थानसे क्षपितघोलमानका उत्कृष्ट प्रदेशस्थान असंख्यातगुणा है । इसे छोड़कर और गुणितघोलमानके जघन्य स्थानके सदृश क्षपितघोलमानके स्थानको ग्रहण कर एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके अनन्तभागहानि और असंख्यात-भागहानिसे क्षपितघोलमान एकेंद्रियके जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये ।

पुनः इसके समान क्षीणकपायके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यका ग्रहण कर अनन्तभागहानि और असंख्यातभागहानिसे हीन करके क्षपितघोलमानके ओघ जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये । फिर इसके सदृश क्षपितकर्मांशिकके जघन्य द्रव्यको ग्रहण कर दो हानियों द्वारा क्षपितकर्मांशिकके ओघ जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये ।

शंका— क्षपितकर्मांशिकके केवल दो ही हानियां क्यों होती हैं ?

समाधान— यह कई दोष नहीं हैं, क्योंकि, क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिक जीवमें एक समयप्रबद्धके परमाणुओंके बराबर ही प्रदेशस्थान पाये जाते हैं ।

यहां गुणितकर्मांशिक, गुणितघोलमान, क्षपितघोलमान और क्षपितकर्मांशिक जीवोंका आश्रय करके पुनरुक्त स्थानोंकी प्ररूपणा करते हैं— क्षीणकपाय सम्बन्धी जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे अनन्तभागवृद्धिके अनन्त अपुद्धक स्थान जाकर असंख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । पुनः परमाणु अधिक क्रमसे असंख्यातभागवृद्धिके अनन्त स्थानोंके निरन्तर वीतनेपर क्षपितघोलमानका जघन्य द्रव्य क्षपितकर्मांशिकके अजघन्य द्रव्यके समान दिखता

त्तरं वड्डिदे खविद-घोलमाणस्स अणंतभागवड्डी होदि । तं पि द्वाणं पुणरुत्तमेव । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अणंत-असंखेज्जभागवड्डीसु गच्छमाणसु दूरं गंतूण खविदघोलमाण-अणंतभागवड्डी परिहायदि । से काले खविदघोलमाणो असंखेज्जभागवड्डी पारंभदि । तं पि पुणरुत्तद्वाणमेव । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण दोसु त्रि असंखेज्जभागवड्डीसु गच्छमाणसु दूरं गंतूण खविदकम्मंसियअसंखेज्जभागवड्डी परिहायदि । तम्हि चेवुंसे खविदकम्मंसिय-द्वाणाणि समप्पंति । एदेसु उत्तद्वाणेषु खविदघोलमाणजहणणपदेसद्वाणादो हेड्डिमाणमणुक्कस्स-द्वाणाणं खविदकम्मंसिओ चंद्द सामी । उवरिमाणं खविदकम्मंसिओ खविदघोलमाणो च सामिणो । पुणो खविदघोलमाणतदणंतरअमंखेज्जभागवड्डीद्वाणमपुणरुत्तं होदि । विदियं पि अपुणरुत्तं चेव । एदमपुणरुत्तमरूवेण दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणजहणणद्वाणेण सरिसं होदि । एदम्हादो हेड्डिमाणं खविदकम्मंसियउक्कस्सादो उवरिमाणं पदेसद्वाणाणं खविद-घोलमाणो चेव सामी । गुणिदघोलमाणजहणणद्वाणं पुणरुत्तं । पुणो परमाणुत्तरं वड्डिदे पुणरुत्तमणंतभागवड्डीद्वाणं होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अणंतभागवड्डी-असंखेज्ज-भागवड्डीसु गच्छमाणसु दूरं गंतूण अणंतभागवड्डी परिहायदि । से काले गुणिदघोलमाण-

है । वह पुनरुक्त स्थान है । पुनः एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके होनेपर क्षपितघोल-मान जीवके अनन्तभागवृद्धि होती है । वह भी स्थान पुनरुक्त ही है । इस प्रकार पुनरुक्त-अपुनरुक्त स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहने-पर बहुत दूर जाकर क्षपितघोलमान जीवके अनन्तभागवृद्धिकी हानि होती है । अनन्तर समयमें क्षपितघोलमान जीव असंख्यातभागवृद्धिके प्रारम्भ करता है । वह भी पुनरुक्त स्थान ही है । इस प्रकार पुनरुक्त और अपुनरुक्त स्वरूपसे दोनों ही असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितकर्मांशिककी असंख्यात-भागवृद्धि हीन हो जाती है और उसी स्थानमें क्षपितकर्मांशिकके स्थान समाप्त हो जाते हैं । इन उपर्युक्त स्थानोंमें क्षपितघोलमानके जघन्य प्रदेशस्थानसे नीचेके अनुत्कृष्ट स्थानोंका क्षपितकर्मांशिक ही स्वामी है । उपरिम स्थानोंका क्षपितकर्मां-शिक और क्षपितघोलमान दोनों स्वामी हैं ।

पुनः क्षपितघोलमानका तदनन्तर असंख्यातभागवृद्धिका स्थान अपुनरुक्त होता है । दूसरा स्थान भी अपुनरुक्त ही होता है । इस प्रकार यह स्थान अपुनरुक्त स्वरूपसे दूर जाकर गुणितघोलमानके जघन्य स्थानके सदृश होता है । इससे अघश्तन और क्षपितकर्मांशिकके उत्कृष्टने उपरिम प्रदेशस्थानोंका क्षपितघोलमान ही स्वामी है । गुणितघोलमानका जघन्य स्थान पुनरुक्त है । पुनः एक आदि परमाणुकी वृद्धि होनेपर अनन्तभागवृद्धिका पुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार पुनरुक्त-अपुनरुक्त स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर [ गुणितघोलमानकी ] अनन्तभागवृद्धि हीन हो जाती है । अनन्तर समयमें गुणितघोलमानके असंख्यातभागवृद्धि-



असंखेज्जभागवद्धी पारभदि । सा वि पुणरुत्ता चेव । पुणो दोसु वि असंखेज्जभागवद्धीसु गच्छमाणसु दूरं गंतूण खविदघोलमाणअसंखेज्जभागवद्धी परिहायदि । से काले संखेज्ज-भागवद्धी पारभदि । एवं संखेज्जभागवद्धि-असंखेज्जभागवद्धीसु<sup>१</sup> गच्छमाणसु दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणअसंखेज्जभागवद्धी परिहायदि । से काले संखेज्जभागवद्धी पारभदि । एवं दोणं पि संखेज्जभागवद्धीणं गच्छमाणणं खविदघोलमाणसंखेज्जभागवद्धी परिहायदि । से काले संखेज्जगुणवद्धी पारभदि । एवं संखेज्जभागवद्धि-संखेज्जगुणवद्धीणं गच्छमाणणं दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणसंखेज्जभागवद्धी परिहायदि । संखेज्जगुणवद्धी पारभदि । एवं दोणं पि संखेज्जगुणवद्धीणं गच्छमाणणं खविदघोलमाणसंखेज्जगुणवद्धी परिहायदि । असंखेज्जगुणवद्धी पारभदि । पुणो असंखेज्जगुणवद्धि-संखेज्जगुणवद्धीणं गच्छमाणणं दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणसंखेज्जगुणवद्धी परिहायदि, असंखेज्जगुणवद्धी पारभदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तरूवेण दोणं पि असंखेज्जगुणवद्धीणं गच्छमाणणं दूरं गंतूण खविद-घोलमाणअसंखेज्जगुणवद्धी परिहायदि । एत्तो हेट्ठिमाणं गुणिदघोलमाणजहण्णादो उवरि-

का प्रारम्भ होता है । वह भी पुनरुक्त ही है । पुनः दोनों ही असंख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितघोलमान जीवके असंख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । इस प्रकार संख्यातभागवृद्धि व असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके असंख्यातभाग वृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षपितघोलमानके संख्यात-भागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके संख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है और संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षपितघोलमानके संख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और असंख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । पुनः असंख्यातगुणवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके संख्यात-गुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और असंख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार पुनरुक्त व अपुनरुक्त स्वरूपमे दोनोंके ही असंख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितघोलमानके असंख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है । इससे नीचेके और गुणितघोलमानके जघन्य स्थानसे ऊपरके प्रदेशस्थानोंके क्षपितघोलमान और

१ अ-काप्रयोः 'खविदघोलमाणे' इति पाठः । २ प्रतिषु 'असंखेज्ज' इति पाठः । ३ काप्रतौ परिहायदि' इति पाठः । ४ प्रतिषु 'असंखेज्जभागवद्धी' इति पाठः । ५ आप्रतौ 'दुग्गिदि' इति पाठः ।

माणं पदेसद्वाणाणं सविदग्गुणिदघोलमाणा सामिणां । तदो जं अणंतरमसंखेज्जगुणवट्ठिहाणं  
 तं गुणिदघोलमाणस्म अपुणरुत्तं भवदि । एवमपुणरुत्तसरूवेण गुणिदघोलमाणअसंखेज्ज-  
 गुणवट्ठिपदेसद्वाणेषु गच्छमाणेषु दूरं गंतूण गुणिदकम्मंसियजइण्णपदेसद्वाणं दिस्मदि ।  
 तं पुणरुत्तं होदि । पुणां परमाणुत्तरं वट्ठिदे तस्म अणंतभागवट्ठिपदेसद्वाणं होदि । तं पि  
 पुणरुत्तं होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अणंतभागवट्ठि-अमंखेज्जगुणवट्ठिणं गच्छ-  
 माणाणं दूरं गंतूण गुणिदकम्मंसियस्म अणंतभागवट्ठी परिहायदि, अमंखेज्जभागवट्ठी  
 पारभदि । तं पि पुणरुत्तपदेसद्वाणं होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अमंखेज्जभागवट्ठि-  
 असंखेज्जगुणवट्ठीणं गच्छमाणाणं अणंताणि द्वाणाणि गंतूण गुणिदघोलमाणअसंखेज्जगुणवट्ठी-  
 समपदि । एत्ता प्पट्टि हेट्ठिमाणं गुणिदकम्मंसियनहण्णपदेसद्वाणपज्जवसाणाणं गुणिद-  
 घोलमाणो गुणिदकम्मंसियो च माभी । एत्ता अणंतरमुत्तरिमपदेसद्वाणं गुणिदकम्मंसियस्स  
 चेव होदि । तं च अपुणरुत्तं । एवं णेइव्वं जाव गुणिदकम्मंसियस्म उक्कस्मद्वाणे ति ।  
 पुणो एत्थ उक्कस्मपदेसद्वाणाणि जहण्णपदेसद्वाणे सोहिदे जेतिया परमाणु अवसेसा  
 तत्तियमत्ताणि णागावग्गणस्म अणुक्कस्मपदेसद्वाणाणि । उक्कस्मपदेससामियस्म लक्खणं  
 पुव्वं पस्सुदिदं । जहण्णपदेससामियस्म लक्खणमुत्तरि भणिहिदि । अणोमाणमणंताणं ठाणाणं  
 जे सामिणो जीवा तेषि लक्खणं किण्ण पस्सिदि ? ण एम दोमो, जहण्णुक्कस्मपदेसद्वाण-

गुणितघोलमान जीव स्वामी है । उनसे अनन्तर जो असंख्यातगुणवृद्धिका स्थान है  
 वह गुणितघोलमानके अपुनरुक्त होता है । इस प्रकार अपुनरुक्त स्वरूपसे गुणित-  
 घोलमानके असंख्यातगुणवृद्धिप्रदेशस्थानोंके चान्द्र रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्मा-  
 शिकवा जघन्य प्रदेशस्थान सिद्धता है । यह पुनरुक्त है । फिर एक आदि परमाणुकी  
 वृद्धि होनेपर उसके अनन्तभागवृद्धिप्रदेशस्थान होता है । वह भी पुनरुक्त होता है ।  
 इस प्रकार पुनरुक्त और अपुनरुक्त स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके  
 चान्द्र रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्माशिकके अनन्तभागवृद्धिकी हानि हो जाती है  
 और असंख्यातभागवृद्धिका प्राग्भ होता है । वह भी पुनरुक्त प्रदेशस्थान है । इस  
 प्रकार पुनरुक्त-अपुनरुक्त स्वरूपसे असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके चान्द्र  
 रहनेपर अनन्त स्थान जाकर गुणितघोलमानके असंख्यातगुणवृद्धि समाप्त हो  
 जाती है । यहाँसे लेकर नीचेके गुणितकर्माशिक सम्बन्धी जघन्य प्रदेशस्थान पर्यन्त  
 स्थानोंका गुणितघोलमान और गुणितकर्माशिक जीव स्वामी है । इससे अनन्तरका  
 उपरिम प्रदेशस्थान गुणितकर्माशिकके ही होता है वह अपुनरुक्त है । इस प्रकार  
 गुणितकर्माशिकके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । पश्चात् यहाँ उत्कृष्ट  
 प्रदेशस्थानमेंसे जघन्य प्रदेश स्थानको कम करनेपर जितने परमाणु शेष रहते हैं  
 उतने मात्र ज्ञानावरणके अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान हैं । उत्कृष्ट प्रदेशस्थानके स्वामीका लक्षण  
 पूर्वमें कहा जा चुका है । जघन्य प्रदेशस्थानके स्वामीका लक्षण आगे कहा जायगा ।

शंका— शेष अनन्त स्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उनका लक्षण क्यों नहीं कहा ?

सामियाणं लक्खणे परूविदे तेसिं दोण्णं पदेसट्टाणाणं विच्चाले' वट्टमाणसेसट्टाणसामियाणं पि लक्खणस्स ततो चेव सिद्धीदो । तं जहा — जहण्णट्टाणपरुड्डिएगसमयपवद्धमेत्तट्टाणाणं जे सामिणो तेसिं जीवाणं खविदकम्मंसियलक्खणमेव लक्खणं होदि । समाणलक्खणाणं कधं दव्वभेदो ? ण, छावासएहि परिसुद्धाणं पि ओकहुक्कडुणवसेण पदेसट्टाणभेदसंभवं पडि विरोहाभावादो । उक्कस्सट्टाणादो वि हेट्टिमाणं समयपवद्धमेत्तट्टाणाणं जे सामिणो तेसिं गुणिदकम्मंसियलक्खणमेव लक्खणं होदि, छावामएहि भेदाभावादो । अवसेसाणं ट्टाणाणं जे सामिणो तेसिं जीवाणं लक्खणं खविद-गुणिदलक्खणसंजोगो । सो च एगादिसंजोग-जणिदबासट्टिविदो । तदो खविद-गुणिदकम्मंसियलक्खणं हितो जच्चंतरी भूदंमजहण्ण-मणुक्कस्सट्टाणाहारैजीवाणं णं लक्खणमत्थि ति । तेण तेसिं पुध ण लक्खणपरूवणा कीरदि ति सिद्धं ।

एत्थ तसजीवपाओग्गपदेसट्टाणेमुं जीवा पदरस्म अवग्गेज्जदिभागमेता । एदंदिय-

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जघन्य और उत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंके स्वामियोंके लक्षणकी प्ररूपणा करनेपर उन दो प्रदेशस्थानोंके अन्तर्गतमें रहनेवाले दोष समस्त स्थानोंके स्वामियोंका भी लक्षण उसीमें ही भिन्न है । यथा— जघन्य स्थानमें लेकर एक समयप्रवृद्ध मात्र स्थानोंके जो स्वामी हैं उन जीवोंका क्षपितकर्मांशिक लक्षण ही लक्षण होता है ।

शंका— समान लक्षणवालोंके द्रव्यका भेद कैसे सम्भव है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, छह आवासोंसे परिशुद्ध जीवोंके भी अपकर्षण और उत्कर्षणके वश प्रदेशस्थानोंके भेदोंकी सम्भावनामें कोई चिन्तन नहीं है ।

उत्कृष्ट स्थानसे भी नीचके समयप्रवृद्ध मात्र स्थानोंके जो स्वामी हैं उनका गुणितकर्मांशिक लक्षण ही लक्षण होता है, क्योंकि, उनमें छह आवासोंकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है । दोष स्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उन जीवोंका लक्षण क्षपित और गुणित लक्षणोंका संयोग है । वह भी एक आदिके संयोगसे उत्पन्न होकर बासठ प्रकारका है । इस कारण अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंके आधारभूत जीवोंका क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिकके लक्षणोंसे भिन्न जातिका दूसरा कोई लक्षण नहीं है । इसलिये उनके लक्षणोंका पृथक् कथन नहीं करते हैं, यह सिद्ध होता है ।

यहां त्रस जीवोंके योग्य प्रदेशस्थानोंमें जीव प्रतरके असंख्यातवै भाग प्रमाण

१ अप्रती 'पदेसट्टाणाणं जे सामिणो विच्चालं' इति पाठः । २ अ-काप्रत्तोः 'जच्चंतरयूद-' इति पाठः ।

३ अप्रती ' -ट्टाणहार ' इति पाठः । ४ ताप्रती नोपलभ्यते पदमिदम् । ५ ताप्रती ' -पाओग्गट्टाणेधु ' इति पाठः ।

पाओगद्वाणेसु अणंता । एत्थ ताव तसजीवपाओगद्वाणणं जीवसमुदाहारे भण्णमाणे छाणिओगद्दाराणि — परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागं अप्पाबहुगं चेदि । तत्थ परूवणाए अणुक्कस्सजहण्णद्वाणे जीवा अत्थि । एवं णद्वं जाव उक्कस्सेण त्ति । पमाणमुच्चंद । तं जहा — अणुक्कस्सजहण्णए ठाणे एक्को वा दो वा उक्कस्सेण चत्तारि जीवा, खविदकम्ममियाणं एक्कम्मि काले समाणपरिमाणणं चटुण्णं चेव उवलंभादो । एदम्हादो उवग्गिणेषु खवगसेडिपाओगेषु अणंतेसु द्वाणेषु सव्वेषु वि वट्टमाणकाले मंग्वज्जां चेव, अमंग्वज्जाणं खवगजीवाणं अणंताणंताणं वा वट्टमाणकाले अभावादो । सेससु अणुक्कस्सद्वाणेषु जीवा एक्को वा तिण्णि वा एवं जाव उक्कस्सेण असंखेज्जा पदरस्म अमंग्वज्जदिभागमत्ता । उक्कस्सेए द्वाणे जीवा एक्को वा दो वा तिण्णि वा एवं जाव उक्कस्सेण आवलियाए अमंग्वज्जदिभागमत्ता । कुदो ? गुणित्कम्ममियाणं जीवाणं समाण-परिणामाणेभक्कम्हि समए आलियाए असंखेज्जदिभागमत्ताणं चेवावलंभादो । पमाण-वरूवणा गदा ।

मंडिपरूवणा द्विहा — अणंतरोपनिधा परंपरोपनिधा चेदि । तत्थ अणंतरोपनिधा ण सक्कदे णादुं, जहण्णद्वाणजीवेहिंते चिदियद्वाणजीवा किं विंसेमदीणा किं विंसेमादिया किं संखेज्जगुणा त्ति उवदसाभावादो । परंपरोपनिधा णि ण सक्कदे णादुं, अणवगयअणं-

हैं । एकन्द्रिय जीवोंके योग्य स्थानोंमें अनन्त जीव हैं । यहाँ बस जीवोंके योग्य स्थानोंके जीवसमुदाहारकी प्ररूपणामें छह अनुयोगद्वार हैं—प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व । उनमेंसे प्ररूपणाकी अपेक्षा अनुकृष्ट जघन्य स्थानमें जीव हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थान तक ले जाना चाहिये । प्रमाणका कथन करने हैं । यथा— अनुकृष्ट जघन्य स्थानमें एक, दो अथवा उत्कृष्ट रूपसे चार जीव होते हैं, क्योंकि, समान परिणामवाले क्षणितकर्मोशिक जीव एक समयमें चार ही पाये जाते हैं । इससे ऊपरके क्षणिकश्रेणि योग्य अनन्त स्थानोंमेंसे सर्भमें वर्तमान कालमें संख्यात जीव ही उपलब्ध होते हैं, क्योंकि, वर्तमान कालमें असंख्यात अथवा अनन्तानन्त क्षणिक जीवोंका अभाव है । शेष अनुकृष्ट स्थानोंमें एक [ दो ] अथवा तीन इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे प्रतरेके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात जीव पाये जाते हैं । उत्कृष्ट स्थानमें एक, दो अथवा तीन आदि उत्कृष्ट रूपसे आव शीके असंख्यातवें भाग प्रमाण तक जीव पाये जाते हैं, क्योंकि, एक समयमें समान परिणामवाले गुणितकर्मोशिक जीव आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र ही पाये जाते हैं । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परंपरोपनिधा । उनमें अनन्तरोपनिधा जाननेके लिये शक्य नहीं है, क्योंकि, जघन्य स्थानवाले जीवोंसे द्वितीय स्थानवाले जीव क्या विशेष हीन हैं, क्या विशेष अधिक हैं, या क्या संख्यातगुणे हैं; ऐसा उपदेश नहीं पाया जाता । परंपरोपनिधा भी जाननेके लिये

तरोवणिधत्तादो । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो उच्चदे । तं जहा — अणुकस्सजहण्णट्टाणजीवपमाणेण सच्चजीवा केव-  
चिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? पदरस्स असंखेज्जदिभागभेत्तेण, तमजीवाणं चदुब्भागेण  
अवहिरिज्जंति त्ति भणिदं होदि । एत्थं गहिदगहिदं कादूण भागहारो साहेयच्चो । एवं  
सच्चाणुकस्सपदेसट्टाणाणं अवहारकालो तत्पाआग्गासंखेज्जा होदि त्ति वत्तच्चो ।  
उक्कस्सट्टाणजीवाणमवहारो पदरस्स असंखेज्जदिभागो, आवलियाए असंखेज्जदिभागभेत्तेहि  
उक्कस्सट्टाणजीवेहि सच्चतसजीवराभिन्निह भागे हिदे पदरस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।  
एवमवहारकालपरूवणा गदा ।

भागाभागस्म अवहारभंगो । अपाबहुगं उच्चदं— सच्चत्थोवा अणुकस्सजहण्ण-  
ट्टाणजीवा । ४ । उक्कस्सट्टाणजीवा अमंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असं-  
खेज्जदिभागो । अजहण्णअणुकस्सएसु टाणेसु जीवा अमंखेज्जगुणा । गुणगारो पदरस्स  
असंखेज्जदिभागो । अणुकस्सट्टाणजीवा विसेसाहिया अणुकस्सजहण्णट्टाणजीवभेत्तेण ।  
अजहण्णएसु टाणेसु जीवा विसेसाहिया जहण्णट्टाणजीवेणुगउक्कस्सट्टाणजीवभेत्तेण । सच्चेसु

शक्य नहीं है, क्योंकि, अनन्तरोपनिधा अज्ञान है । श्रणिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अवहारका कथन करने हैं । यथा—अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानवाले जीवोंके  
प्रमाणसे सब जीव कितने कालमें अपहृत होते हैं ? व प्रतरके असंख्यातवें भाग मात्र  
कालसे अपहृत होते हैं, अर्थात् त्रस जीवोंके चतुर्थ भागसे अपहृत होते हैं, यह  
उक्त कथनका तात्पर्य है । यहाँ गृहीत गृहीत विधिसे भागहार सिद्ध करना चाहिये ।  
इसी प्रकार सब अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंका अवहारकाल तत्प्रयोग्य असंख्यात प्रमाण  
है, ऐसा कहना चाहिये । उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका अवहारकाल प्रतरके असंख्यातवें  
भाग प्रमाण है, क्योंकि, आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका  
सब त्रस जीवराशिमें भाग देनेपर प्रतरका असंख्यातवां भाग पाया जाता है । इस  
प्रकार अवहारकालप्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभागी प्ररूपणा अवहारकालके समान है । अल्पबहुत्वका कथन करते  
हैं— अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानवाले जीव सबमें स्तोक हैं । ४ । उनसे उत्कृष्ट स्थानवाले  
जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है ।  
उनसे अजघन्यअनुत्कृष्ट स्थानोंमें रहनेवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार प्रतरका  
असंख्यातवां भाग है । उनसे अनुत्कृष्ट स्थानवाले जीव विशेष अधिक हैं । कितने  
विशेष अधिक हैं ? अनुत्कृष्टजघन्य स्थानवाले जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विशेष  
अधिक हैं । उनसे अजघन्य स्थानोंमें स्थित जीव जघन्य स्थानवाले जीवोंसे रहित

ट्टाणेषु जीवा विसैसाहिया जहण्णट्टाणजीवमेत्तेण ।

संपहि थाररपाओग्गट्टाणाणं जीवसमुदाहारो मण्णमाणे परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अप्पावहुगे ति छ अणियोगदाराणि । तत्थ परूवणा उच्चदे — अणुककस्स-जहण्णट्टाणप्पहुडि जाव उक्कस्सट्टाणे ति ताव अत्थि जीवा । परूवणा गदा ।

जहण्णए ट्टाणे जीवा एक्को वा दो वा एवं जाव उक्कस्सेण चत्तारि, खविदकम्मंसियाणं एक्कम्हि समए चटुण्हं चैवोवलंभादो । एवं खविदकम्मंसियपाओग्गपदेसट्टाणेषु संखेज्जा चव । खविद-गुणिदघोलमाणपाओग्गपदेसट्टाणेषु अणंतजीवा । गुणिदकम्मंसियपाओग्गेषु आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता । एवं पमाणपरूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिहा ण सक्कदे णेदुं, जहण्णट्टाणजीवहिंनो विमेषाहिया संखेज्जासंखेज्जाणंतगुणा वा बिदियादि-ट्टाणजीवा होति ति उवदेसाभावादो । परंपरोवणिधा वि ण सक्कदे णेदुं, अणवगय-अणंतरोवणिधत्तादो । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो—सव्वट्टाणजीवा जहण्णट्टाणजीवमाणेण अवहिरिज्जमाणे अणंतेण कालेण

उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंके बराबर विशेषसे अधिक हैं । उनसे सब स्थानोंके जीव जघन्य स्थानवर्ती जीव मात्र विशेषसे अधिक हैं ।

अथ स्थावरोंके योग्य स्थानोंके जीवसमुदाहारका कथन करनेमें प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, ये छह अनुयोगद्वार हैं । उनमेंसे पहले प्ररूपणाका कथन करते हैं— अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान तक जीव हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जघन्य स्थानमें जीव एक, दो, इत्य प्रकार उत्कृष्ट रूपसे चार तक हैं, क्योंकि, एक समयमें क्षपितकर्मांशिक चार ही पाये जाते हैं । इस प्रकार क्षपितकर्मांशिकके योग्य प्रदेशस्थानोंमें संख्यात ही जीव हैं । क्षपितघोलमान और गुणितघोलमानके योग्य प्रदेशस्थानोंमें अनन्त जीव हैं । गुणितकर्मांशिकके योग्य प्रदेशस्थानोंमें आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र जीव हैं । इस प्रकार प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरापनिधा और परम्परोरपनिधा । उनमें अनन्तरोरपनिधाको ले जाना शक्य नहीं है, क्योंकि, द्वितीय आदि स्थानोंमें स्थित जीव जघन्य स्थानवर्ती जीवोंसे विशेष अधिक हैं या संख्यातगुण हैं या असंख्यातगुण हैं, अथवा अनन्तगुण हैं; इस प्रकारके उपदेशका यहां अभाव है । परम्परोरपनिधाको भी ले जाना शक्य नहीं है, क्योंकि, अनन्तरोरपनिधा अज्ञात है । श्रेणिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अवहार— सब स्थानवर्ती जीवोंको जघन्य स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे अपहृत करनेपर वे अनन्त कालसे अपहृत होते हैं, क्योंकि, जघन्य स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे

अवहिरिज्जंति, जहण्णट्टाणजीवेहि सव्वट्टाणजीवेसु भागे हिदेसु लद्धम्मिं आणंतियदंस-  
पादो । एवं सव्वट्टाणजीवाणं पुध पुध अवहारो वत्त्वो । अथवा जहण्णट्टाणजीवा  
सव्वट्टाणजीवाणमणंतिमभागो । उक्कस्सट्टाणजीवा वि सव्वट्टाणजीवाणमणंतिमभागो ।  
अजहण्णअणुक्कस्सट्टाणेषु जीवा सव्वजीवाणमणता भागा । तेण जहण्णुक्कस्सट्टाणाणमव-  
हारो अणंतो, अजहण्णअणुक्कस्सट्टाणाणमवहारो एगरूवभेगरूवस्साणंतिमभागो च भागहारो  
होदि । अवहारपरूवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारमंगो । सव्वन्थोवा जहण्णए ट्टाणे जीवा । उक्कस्सए ट्टाणे  
जीवा अमंखेज्जगुणा । अजहण्णअणुक्कस्सएसु ट्टाणेषु जीवा अणंतगुणा । अणुक्कस्सएसु  
ट्टाणेषु जीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णट्टाणजीवमेत्तेण । अजहण्णट्टाणेषु जीवा  
जहण्णट्टाणजीवेहि ऊणउक्कस्सट्टाणजीवेहि विसेसाहिया । सव्वंसु ट्टाणेषु जीवा जहण्णट्टाण-  
जीवमेत्तेण विसेसाहिया ।

## एवं छण्णं कम्माणमाउववज्जाणं ॥ ३४ ॥

जहा णाणावरणीयस्स उक्कस्साणुक्कस्सदव्वाणं परूवणा कदा तहा आउववज्जाणं

सब स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणमें भाग देनेपर लब्ध रूपसे अनन्त की उत्पत्ति देखी जाती  
है । इस प्रकार सब स्थानोंमें स्थित जीवोंका पृथक् पृथक् अवहार व हुना चाहिये । अथवा,  
जघन्य स्थानके जीव समस्त स्थानोंके जीवोंके अनन्तवें भाग हैं । उत्कृष्ट स्थानके  
जीव भी समस्त स्थानों सम्बन्धी जीवोंके अनन्तवें भाग हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें  
स्थित जीव सब जीवोंके अनन्त बहुभाग हैं । इसलिये अजघन्य और उत्कृष्ट स्थानोंका  
अवहार अनन्त है, तथा अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंका अवहार एक अंक और एकका  
अनन्तवां भाग है । अवहारप्ररूपणा समान हुई ।

भागाभागकी प्ररूपणा अवहारके समान है । जघन्य स्थानमें जीव सबसे स्तोक  
हैं । उनसे उत्कृष्ट स्थानमें जीव अल्पस्थानगुणे हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें उनसे  
अनन्तगुणे जीव हैं । उनसे अनुत्कृष्ट स्थानोंमें विशेष अधिक जीव हैं ।

शंका — कितने प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ?

समाधान — जघन्य स्थानमें जितने जीव हैं उतने मात्रसे विशेष अधिक हैं ।

उनसे अजघन्य स्थानोंमें जघन्य स्थानके जीवोंसे हीन उत्कृष्ट स्थान सम्बन्धी  
जीवोंसे विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्थानोंमें जीव जघन्य स्थान सम्बन्धी जीवोंके  
प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ।

इसी प्रकार आयु कर्मके सिवा शेष छह कर्मोंका कथन करना चाहिये ३४ ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरणीयके उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है उसी

छणं कम्माणमुक्कस्साणुकस्सदव्वाणं परूवणा कायच्चा । णवरि मोहणीयस्स चत्तालीसं  
सागरोवमकोडाकोडीओ णामागोदाणं वीसं सागरोवमकोडाकोडीओ तसद्धिदीए उणाओ  
बादरेइंदिएसु ममावेदव्वो<sup>१</sup> । गुणहाणिसलागाणं अण्णोण्णम्भत्थरासीणं च विसेसो जाणिदव्वो ।

सामित्तेण उक्कस्सपदे<sup>२</sup> आउववेदणा दव्वदो उक्कस्सिया  
कस्स ? ॥ ३५ ॥

किं देवस्स किं णेरइयस्स किं मणुस्सस्स किं तिरिक्खस्सेत्ति दुसंजोगादिकमेण  
पण्णारस भंगा वत्तच्चा ।

जो जीवो पुव्वकोडाउओ परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि  
जलचरेसु दीहाए आउवबंधगद्धाए तप्पाओग्गसंकिलेसेण उक्कस्स-  
जोगे बंधदि<sup>३</sup> ॥ ३६ ॥

जो उवरि मणिस्समाणलक्खणेहि सदिओ सो आउअउक्कस्सदव्वस्स सामी होदि ।

प्रकार आयुको छोड़कर शेष छह कर्मोंके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करना  
चाहिये । विशेष इतना है कि मोहनीयकी त्रसस्थितिसे हीन चालीस कोड़ाकोड़ि  
सागरोपम और नाम व गोत्रकी उक्त स्थितिसे हीन बीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम स्थिति  
प्रमाण बादर एकेंन्द्रियोंमें घुमाना चाहियं । तथा गुणहानिशलाकाओं और अन्योन्याभ्यस्त  
राशियोंके विशेषकों भी जानना चाहियं ।

स्वामित्वसे उत्कृष्ट पदमें आयु कर्मकी वेदना उत्कृष्ट किसके होती है ? ॥ ३५ ॥

उक्त वेदना क्या देवके होती है, क्या नारकीके होती है, क्या मनुष्यके होती  
है और क्या तिर्यचके होती है, इस प्रकार द्विसंयोग आदिके क्रमसे पन्द्रह भंगोंको  
कहना चाहिये ।

जो जीव पूर्वकोटि प्रमाण आयुसे युक्त होकर जलचर जीवोंमें परभव सम्बन्धी  
पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधता हुआ दीर्घ आयुबन्धककालमें तत्प्रायोग्य संक्लेशसे  
उत्कृष्ट योगमें बांधता है, उसके द्रव्यकी अपेक्षा आयु कर्मकी उत्कृष्ट वेदना होती है ॥ ३६ ॥

जो जीव आगे कहे जानेवाले लक्षणोंसे सहित हो वह आयु कर्मके उत्कृष्ट

१ अ-आ-काप्रतिषु 'ममादोदव्वो', तावता 'ममादेदव्वो' इति पाठः । २ ताप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु  
'उक्कस्सपदेस' इति पाठः । ३ कम्मिज्जीवः कर्मभूमिमनुष्यः सुज्यमानपूर्वकोटिवर्षायुः परमवसम्भविपूर्वकोटि-  
वर्षायुष्य जउचरेषु दीर्घायुर्वाद्धया तत्प्रायोग्यसंक्लेशेन तत्प्रायोग्योत्कृष्टयोगेन च बध्नाति । गो. जी. ( जी. प्र. ) २५८.



काणि ताणि लक्खणाणि ? पुव्वकोडाउओ त्ति एगं लक्खणं । पुव्वकोडाउअं मोत्तूण अण्णो किण्ण वेप्पदे ? ण, पुव्वकोडितिभागमावाहं काऊण परभविआउअं बंधमाणाणं चेव उक्कस्स-बंधगद्दाए संभवादो । पढमागरिसा सव्वत्थ सरिसा किण्ण होदि ? ण एस दोसो, साभावि-यादो । ण च सहावो परपज्जणिजोगारुहो, विरोहादो । पुव्वकोडितिभागमावाहं काऊण बद्धाउअस्स आवाहकालम्मि ओलंबणकरणेण थूलत्तमावण्णपढमादिगोउच्छस्म जलचरेसु उप्पण्णपढमसमयप्पट्टुडि बहुदव्वणिज्जरादंसणादो ण पुव्वकोडितिभागे आउवं बंधाविज्जदि, किंतु असंखेयद्धम्मि पढमागरिसाए आउवं बंधाविज्जदि त्ति ? ण, उवरिमपढमागरिस-कालादो पुव्वकोडितिभागपढमागरिसकालस्स विसेसाहियत्तादो । कधमेदं णव्वेद ? सुत्ता-रंभण्णहाणुववत्तीदो । पुव्वकोडितिभागम्मि ओलंबणकरणेण विणासिज्जमाणदव्वं पुण एग-पढमणिसेगस्स असंखेज्जदिभागो । ण च एदस्स रक्खणट्ठं असंखेयद्धम्मि आउअं

द्रव्यका स्वामी होता है । वे लक्षण कौनसे हैं ? पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाला हो, यह एक लक्षण है ।

शंका— पूर्वकोटि प्रमाण आयुवालेको छोड़कर अन्यका ग्रहण क्यों नहीं करते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, पूर्वकोटिके त्रिभागका आवाधा करके परभव सम्बन्धी आयुको बांधनेवाले जीवोंके ही उत्कृष्ट बन्धककाल सम्भव है ।

शंका— प्रथम अपकर्ष सब जगह समान क्यों नहीं होता ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । और स्वभाव दूसरोंके प्रश्नके योग्य नहीं होता, क्योंकि, ऐसा होनेमें विरोध आता है ।

शंका— जिसने पूर्वकोटिके त्रिभाग प्रमाण आवाधा की है और जो आवाधा-कालके भीतर प्रथमादि गोपुच्छोंको स्थूल कर चुका है ऐसे वज्रायुष्क जीवरु मरकर जलचरोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अवलम्बन करणके द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा देखी जाती है, इसलिये पूर्वकोटिके त्रिभागमें आयुका बंधाना ठीक नहीं है, किन्तु असंक्षेपाद्वाकालके प्रथम अपकर्षमें आयुका बंधाया जाना ठीक है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उपरिम प्रथम अपकर्षकालसे पूर्वकोटित्रिभागका प्रथम अपकर्षकाल विशेष अधिक है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इस सूत्रके रचनेकी अन्यथा आवश्यकता नहीं थी, इसीसे जाना जाता है ।

पूर्वकोटित्रिभागमें अवलम्बन करणके द्वारा नष्ट किया जानेवाला द्रव्य एक प्रथम निषेकके असंख्यातवें भाग है । यदि कहा जाय कि इसके रक्षणके लिये असंक्षेपाद्वाकालमें आयुको बंधाना योग्य ही है तो यह भी ठीक नहीं है, क्योंकि, पूर्वकोटिके

बंधाविदुं जुत्तं, पुव्वकोडितिभागम्मि संचिदआउवदव्वादो एत्थतणसंचयस्स संखेउज-  
भागहीणत्तप्पसंगादो ।

परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जलचरंसु त्ति विदियं विसेसणं । जहा णाणावर-  
णादीणं बंधभवे चेव बंधावलियादिककंताणमुदओ होदि तहा आउअस्स तम्हि भवे बइस्स  
उदओ ण होदि, परभवे चेव होदि त्ति जाणावणइमाउअस्स परभवियविसेसणं कयं ।  
पुव्वकोडिं मोत्तूण दीहमाउअं थोवीभूदपटमादिगोउच्छतादो पत्तथोवणिज्जरं किण्ण बंधा-  
विदो ? ण, समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमआउअवियप्पाणं घादाभावेण परमविआउअ-  
बंधेण विणा छम्मासेहि ऊणभुज्जमाणाउअं सव्वं गालिय परभवियआउए बज्झमाणे आउव-  
दव्वस्स बहुसंययाभावादो । पुव्वकोडीदो हेडिमआउडिदिवियप्पे किण्ण बंधाविदो ?  
ण, थोवाउट्ठिदीण थूगोवुच्छासु अंतोमुहुनमेतकालं गिरंतरं घडियाजलधारं वै गलंतीसु

त्रिभागमें संचित आयुद्रव्यकी अपेक्षा यहाँके संचयक संख्यातयें भागसे हीन होनेका  
प्रसंग आता है ।

‘जलचरोंमें परभव सम्बन्धी पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बांधना है’ यह द्वितीय  
विशेषण है । जिस प्रकार ज्ञानावरणोंकी बांधनेके भवमें ही बन्धावलीको बिताकर  
उदय होता है उस प्रकार बांधे गये आयु कर्मका उन्नी भवमें उदय नहीं होता,  
किन्तु उसका परभवमें ही उदय होता है: इस बातका ज्ञान करनेके लिये आयुका  
‘परभविक’ विशेषण दिया है ।

शंका— यहाँ पूर्वकोटिके सिवाय ऐसी दीर्घ आयुका बन्ध क्यों नहीं कराया  
जिससे उसके प्रथमादि गोपुच्छोंको प्राप्त होनेवाला द्रव्य स्तोक होनेसे उसकी निर्जरा  
भी कम होती ?

समाधान— नहीं, क्योंकि एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि उपरिम आयु-  
विकल्पोंका घात नहीं होता । जो जीव ऐसी आयुका बन्ध करता है वह परभव सम्बन्धी  
आयुका बन्ध किये बिना ही छह महीनाके सिवाय सब भुज्यमान आयुको गला देता  
है । इसके केवल भुज्यमान आयुमें छह महीना शेष रहनेपर ही परभव सम्बन्धी आयुका  
बन्ध होता है, इसलिये इसके आयु द्रव्यका बहुत संचय नहीं होता ।

शंका— यहाँ पूर्वकोटिसे नीचेकी आयुके स्थितिचिकणोंका बन्ध क्यों नहीं  
कराया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि स्तोक आयुकी गोपुच्छायें स्थूल होती हैं, इसलिये  
उनके अन्तर्मुहूर्त काल तक घटिकाजलकी धाराके समान निरन्तर गलते रहनेपर

१ ‘मप्रतिपाठोऽयम् । अ आ-अ-ताप्रतिषु बंधावलियादिकंताण-’ इति पाठः । २ ताप्रति पाठोऽयम् ।  
अ-आ कप्रतिषु ‘मंजमाणाउअं’ इति पाठः । ३ अ आ-अप्रतिषु ‘बाहू’ इति पाठः ।

बहुद्वन्विज्जरप्पसंगादो । जलचरेसु चैव किमदं बंधाविदो ? ण एस दोसो, जलचरेसु विवेगाभावादो संकिलेसवज्जिएसु सादबहुलेसु ओलंयणाकरणेण विणासिज्जमाणंदव्वस्स बहुत्ताभावादो । समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमआउअवियप्पाणं कदलीघादो णत्थि, हेड्डिमाणं चैव अत्थि त्ति कथं णव्वदे ? समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमंआउआणि असंखेज्ज-वस्साणि त्ति अतिदेसादो । ण च कारणेण विणा अतिदेसो<sup>१</sup> कीरदे, अणवत्थापसंगादो ।

दीहाए आउवबंधगद्धाए त्ति तदियं विसेसणं । पुव्वकोडितिभागमाबाधं काट्ठण आउवं बंधमाणानं बद्धमाणान्ज जहण्णा उक्कस्सा वि अत्थि । तत्थ जहण्णबंधगद्धाणिरा-करणट्ठमुक्कस्सियाए बंधगद्धाए त्ति भणिदं । उक्कस्सबंधगद्धा वि पढमागरिमाए चैव होदि, ण अणत्थ । कुदो एदं णव्वदे ? महाबंधसुत्तादो । तं जहा — अट्ठहि आगरि-साहि आउअं बंधमाणस्स सव्वत्थोवा अट्ठमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहण्णिया । सा

बहुत द्रव्यकी निर्जरा प्राप्न होती है । यही कारण है कि यहां पूर्वकांठिसे नीचेकी आयुके स्थितिविकल्पोंका बन्ध नहीं कराया ।

शंका — जलचरोंमें ही आयु किसलिये बंधाई ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जलचर जीव विवेकहीन होनेसे सफलेश रहित और सातबहुल होते हैं । इसलिये उनके अवलम्बन करनेके द्वारा नष्ट होनेवाला द्रव्य बहुत नहीं पाया जाता ।

शंका — एक समय अधिक पूर्वकांठि आदि रूप आंगके आयुविकल्पोंका कदली-घात नहीं होता, किन्तु पूर्वकांठिसे नीचेके विकल्पोंका ही होता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — एक समय अधिक पूर्वकांठि आदि रूप आंगकी सब आयु असंख्यात वर्ष प्रमाण मानी जाती है, ऐसा अनिदेश है; इससे जाना जाता है । और कारणके बिना अतिदेश किया नहीं जाता, क्योंकि, कारणके बिना अतिदेश करनेपर अनवस्था दोष आता है ।

‘दीर्घ आयुबन्धककालमें’ यह तृतीय विशेषण है । पूर्वकांठिके तृतीय भागको आबाधा करके आयुको बांधनेवाले जीवोंकी बध्यमान आयु जघन्य भी होती है और उत्कृष्ट भी होती है । उसमें जघन्य बन्धककालका निराकरण करनेके लिये ‘उत्कृष्ट बन्धककालमें’ यह कहा है । उत्कृष्ट बन्धककाल भी प्रथम अपकर्षमें ही होता है, अन्यत्र नहीं होता ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — यह महाबन्धसूत्रसे जाना जाता है । यथा — आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीवके आठवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल सबसे स्तोत्र है ।

१ अ-आ-काप्रतिपु ‘- करणं विणासिज्जमाणं’, ताप्रती ‘करणं, विणासिज्जमाणं’ मप्रती ‘करणं ण विणासिज्जमाणं’ इति पाठः । २ प्रतिपु ‘कोडिआउवरिमं’ इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु ‘अतिदेसा’ इति पाठः ।

चेव उक्कस्सियां विसेसाहिया । अट्टहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स सत्तमीए आगरि-  
साए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तहि  
आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स सत्तमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्ज-  
गुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अट्टहि आगरिमाहि आउअं बंधमाणस्स  
छट्ठीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसे-  
साहिया । सत्तहि आगरिमाहि आउअं बंधमाणस्य छट्ठीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा  
जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । छहि आगरि-  
साहि आउअं बंधमाणस्स छट्ठीए आगरिमाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्ज-  
गुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अट्टहि आगरिसाहि आउअं  
बंधमाणस्स पंचमीए आगरिमाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा  
चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तहि आगरिमाहि आउअं बंधमाणस्स पंचमीए  
आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया ।  
छहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स पंचमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जह-

वही उत्कृष्ट आयुबन्धककाल उससे विशेष अधिक है । आठ अपकर्षों द्वारा आयुको  
बांधनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल आठवें अपकर्षकालसे  
संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट आयुबन्धककाल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है ।  
सात अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके सातवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल  
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । आठ  
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल  
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । सात  
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल  
संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । छह अपकर्षों द्वारा  
आयुको बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल  
संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । आठ  
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके पांचवें अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल  
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । सात  
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके पांचवें अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धक-  
काल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है ।  
छह अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके प्राप्त होनेवाला पांचवें अपकर्षमें जघन्य आयु-  
बन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक







उक्कस्सिया विसेसाहिया । पढमीए आगरिमाए आउअं बंधमाणस्स पढमीए आगरिसाए  
आउअबंधगद्धा जहुणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । तदो  
उक्कस्सिया बंधगद्धा पढमागरिसाए चेव होदि ति वेत्तव्वं । एत्थ संदिद्धी—

८८८	७७७	६६६	५५५	४४४	३३३	२२२	१११	जे' सोवक्कमाउआ ते सर्ग-सगभुंजमाणाउड्ढिदीए
८७७	७६६	६५५	५४४	४३३	३२२	२११	वे तिभागे अदिककंते परभवियाउअ-	
८६६	७५५	६४४	५३३	४२२	३११	बंधपाओग्गा होंति जाव असंखेयद्धा ति । तत्थ		
८५५	७४४	६३३	५२२	४११	आउअबंधपाओग्गाकालभंतरे आउअबंधपाओग्गपरिणामेहि			
८४४	७३३	६२२	५११	के वि जावा अट्टवारं के वि मत्तवारं के वि छव्वारं के वि पंचवारं				
८३३	७२	६११	के वि चत्तारिवारं के वि तिणिवारं के वि दोवारं के वि एकवारं परिणमंति					
८२२	७११	कुदो ? साभावियादो । तत्थ तदियत्तिभागपढमसमए जेहि परभवियाउअबंधो पारद्धो ते						
८११	अंतोमुहुत्तेण बंधं समाणिय पुणो सयलाउड्ढिदीए णवमभागे सेसे पुणो वि बंधपाओग्गा होंति ।							

सयलाउड्ढिदीए सत्तावीसभागावसेसे पुणो वि बंधपाओग्गा होंति । एवं सेसतिभाग-ति-  
भागावसेसे बंधपाओग्गा होंति ति णेदव्वं जाव अट्टमी आगरिसा ति । ण च तिभागाव-

है । वही उक्कष्ट काल अपने जघन्यसे विंशष अधिक है । प्रथम अपकर्षमें आयु  
बांधनेवालेके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वोक्तसे  
संख्यातगुणा है । वही उक्कष्ट काल अपने जघन्यसे विंशष अधिक है । इसलिये  
उक्कष्ट आयुबन्धककाल प्रथम अपकर्षमें ही होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।  
यहां संदृष्टि ( मूलमें देखिये ) ।

जा जीव सोपक्रमायुष्क हैं वे अपनी अपनी भुज्यमान आयुस्थितिके दो  
त्रिभाग धीन जानेपर वहांसे लेकर अर्मक्षेपाद्धा काल तक परभव सम्बन्धी आयुको  
बांधनेके योग्य हांते हैं । उनमें आयुबन्धके योग्य कालके भीतर कितने ही जीव  
आठ वार, कितने ही सात वार, कितने ही छह वार, कितने ही पांच वार, कितने ही  
चार वार, कितने ही तीन वार, कितने ही दो वार और कितने ही एक वार आयु-  
बन्धके योग्य परिणामोंसे परिणत होते हैं; क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । उसमें जिन  
जीवोंन तृतीय त्रिभागके प्रथम समयमें परभव सम्बन्धी आयुका बन्ध प्रारम्भ किया  
है वे अन्तमुद्धर्तमें आयु कर्मके बन्धका समाप्त कर फिर समस्त आयुस्थितिके जीवों  
भागके शेष रहनेपर फिरसे भी आयुबन्धके योग्य होते हैं । तथा समस्त आयुस्थितिका  
सत्ताईसवां भाग शेष रहनेपर पुनरपि बन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार उत्तरोत्तर जा  
त्रिभाग शेष रहता जाता है उसका त्रिभाग शेष रहनेपर यहां आठवें अपकर्षके प्राप्त

१ अ-आ-कामतिषु ' जो ', तामतौ ' जो ( जे ) इति पाठः । २ अ-आ-कामतिषु ' सोवक्कमाउअ सग-',  
तामतौ ' सोवक्कमाउआ सग-' इति पाठः ।



लेसे आउअं नियमेण वज्झदि ति एयंतो । किंतु तस्य आउअबंधपाओग्गा होंति सि उक्तं होदि । निस्सपक्कमाउआ पुण छम्मासावसेसे आउअबंधपाओग्गा होंति । तस्य वि एवं वेव अट्टागरिसाओ वत्तप्पाओ ।

एस्य जीवप्पावहुगं उच्चदे । तं जहा — सव्वत्थोवा अट्टहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा । सत्तहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । छहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । पंचहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । चट्ठहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । तीहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । दोहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । पढमीए आगरिसाए आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । अट्टहि आगरिसाहितो संचिददव्वं पेक्खिदूण पढमागरिसाए संचिददव्वं संखेज्जगुणमिदि पढमागरिसाए चेव बंधाविदं । जो दीहाए आउअबंधगद्धाए बंधदि सो उक्कस्सदव्वसामी होदि, अण्णो ण होदि ति वुत्तं ।

तप्पाओग्गसंकिलेसेणेत्ति चउत्थं विमेषणं किमट्टं कदं ? उक्कस्ससंकिलेसेण

होने तक आयुबन्धके योग्य होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । परन्तु विभागके शेष रहनेपर आयु नियमसे बंधती है, ऐसा एकान्त नहीं है । किन्तु उस समय जीव आयुबन्धके योग्य होते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । और जो निरुप-  
क्रमायुक्त जीव होते हैं वे अपनी भुज्यमान आयुमें छह माह शेष रहनेपर आयुबन्धके योग्य होते हैं । यहां भी इसी प्रकार आठ अपकर्षोंको कहना चाहिये ।

यहां जीवोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं । यथा— आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव सबसे स्तोक हैं । सात अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । छह अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । पांच अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । चार अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । दो अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । प्रथम ( एक ) अपकर्ष द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । चूंकि आठ अपकर्षों द्वारा संचित द्रव्यकी अपेक्षा प्रथम अपकर्ष द्वारा संचित हुआ द्रव्य संख्यातगुणा है, अत एव प्रथम अपकर्षमें ही आयुको बांधाया है । जो दीर्घ आयुबन्धककालमें आयुको बांधता है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, अल्प नहीं होता । इसीलिये यह तीसरा विशेषण कहा गया है ।

शंका— ' उसके योग्य सबलेखसे ' यह चतुर्थ विशेषण किसलिये किया है ?

उक्कस्सविसोहीए च जहा सेसकम्माणि वज्झंति ण तहा आउअं वज्झदि, किंतु तप्पा-  
ओग्गेण मच्चिमसंकिलेसेण वज्झदि ति जाणावणहं तप्पाओग्गसंकिलेसविसेसणं कर्द ।

तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेणेति पंचमं विसेसणं किमहं कीरदे ? बहुद्वयगहनहं ।  
अदि एवं तो उक्कस्सजोगेणेति किण्ण उच्चदे ? ण, दोसमए मोत्तूण उक्कस्साउअ-  
बंधगद्दामेत्तकालमुक्कस्सजोगेण परिणमणाभावादो । जाव सक्कदि ताव उक्कस्साणि  
चेव जोगह्णणाणि परिणमिय जो बंधदि सो उक्कस्सद्वयसामी होदि ति उतं होदि ।

एत्थ बंधदि ति पढमणिदेसो णिप्फलो, बंधदि ति विदियणिदेसत्थदो' तस्स  
पुधभूदत्थाणुवलंभादो ति ? ण, पढमस्स बंधमाणहे वट्टमाणस्स बंधदि ति इदस्सहे  
पउत्तिविरोहादो । तप्पाओग्गउक्कस्सजोगविसयपदुप्पायणह्णुत्तरसुत्तं अणदि—

**जोगजवमज्झस्सुवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो' ॥ ३७ ॥**

समाधान — जैसं उत्कृष्ट संकलेश और उत्कृष्ट विशुद्धिसे शेष कर्म बंधतै  
हैं वैसे आयु कर्म नहीं बंधता, किन्तु अपने योग्य मध्यम संकलेशसे वह बंधता  
है; इसके ज्ञापनार्थ 'उसके योग्य संकलेशसे' यह विशेषण किया है ।

शंका— 'उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे' यह पांचवां विशेषण किसलिये  
किया है ?

समाधान — बहुत द्रव्यका ग्रहण करनेके लिये उक्त विशेषण किया है ।

शंका — यदि ऐसा है तो फिर 'उत्कृष्ट योगसे' इतना ही क्यों नहीं कहा ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, दो समयोंको छोड़कर उत्कृष्ट आयुबन्धककाल  
प्रमाण समय तक जीवका उत्कृष्ट योग रूपसे परिणमन नहीं हो सकता । इसलिये  
जहां तक शक्य हो वहां तक उत्कृष्ट ही योगस्थानोंको प्राप्त हो कर जो जीव आयुको  
बांधता है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, यह कहा है ।

शंका— यहां सूत्रमें 'बंधदि' यह प्रथम निर्देश निरर्थक है, क्योंकि, 'बंधदि'  
इस द्वितीय निर्देशके अर्थसे उसका कोई भिन्न अर्थ नहीं पाया जाता ?

समाधान — नहीं, क्योंकि प्रथम पद 'बांधनेवाला' इस अर्थमें विद्यमान है  
इसलिये उसकी 'बांधता है' इस अर्थमें प्रवृत्ति माननेमें विरोध आता है ।

अब उक्त आयुके योग्य उत्कृष्ट योग विषयक प्रकृपणा करनेके लिये उक्त  
सूत्र कहते हैं—

**योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥ ३७ ॥**

अट्टसमयपाओग्गाणं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्टाणाणं जोगजवमज्झमिदि सण्णा, डिदीदो डिदिमंताणं जोगाणं कथंचि अभेदादो । जोगो चेव जवमज्झं जोगजवमज्झमिदि तेण कम्मधारयसमासो एत्थ जुज्जे । अधवा जो जोगजवस्स मज्झं अट्टसमयकालो सो जोगजवमज्झं, तस्स उवरिं अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो । कुदो ? तत्थतणजोगाणं हेट्ठिमजोगे- हितो असंखेज्जगुणत्तादो । अंतोमुहुत्तं मोत्तूण तत्थ बहुगं कालं किण्ण अच्छेदे ? ण, तत्थ अच्छणकालस्स वि अंतोमुहुत्तमेत्तत्तादो अंतोमुहुत्तादो । अहियआउगबंधगद्दा- भावादो च । ण च जोगजवमज्झादो उवरिमंतोमुहुत्तावट्टाणं ण संभवदि, असंखेज्जगुण- वट्ठिअट्टाणम्मि तदसंभवविरोहादो ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग- मच्छिदो ॥ ३८ ॥

आवलियाए असंखेज्जदिभागं मोत्तूण बहुगं कालं किण्ण अच्छदि ? ण, तिण्णिवट्ठि-तिण्णिहाणीसु उक्कस्सच्छणकालस्स वि आवलियाए असंखेज्जदिभागत्तं मोत्तूण

यहां योगयवमध्यके दो अर्थ लिये गये हैं । प्रथम तो आठ समयके योग्य जो श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान होत हैं उनकी योगयवमध्य संज्ञा है, क्योंकि, स्थितिसे उस स्थितिवाले योगोंका कथंचित् अभेद है । इसीलिये यहां ' योग ही यवमध्य योगयवमध्य ' ऐसा कर्मधारयसमास करना युक्त है । दूसरे, जो योगयवका मध्य आठ समय काल है वह योगयवमध्य कहलाता है । उसके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा, क्योंकि, वहांके योग अधस्तन योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे होते हैं ।

शंका— अन्तर्मुहूर्तको छोड़कर वहां बहुत काल तक क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक तो वहां रहनेका काल ही अन्तर्मुहूर्त मात्र है, और दूसरे आयुबन्धककाल भी अन्तर्मुहूर्तसे अधिक नहीं पाया जाता ।

यदि कहा जाय कि योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि रूप स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक रहनेको असम्भव माननेमें विरोध आता है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ३८

शंका— आबलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालको छोड़ कर बहुत काल तक वहां क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि तीन वृद्धियों और तीन हानियोंमें उत्कृष्ट रूपसे भी रहनेका काल आबलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, इसको छोड़कर वहां उपरिम

उवरिसंखानुवलंभादो । ण च चरिमे' जीवगुणहाणिद्वाणंतरे असंखेज्जदिमागवड्ढि-हाणीओ मोत्तण अण्णवड्ढि-हाणीणं संभवो अत्थि, विरोहादो । सो च विरोहो पुव्वं परूविदो ति णेह उच्चदे पुणरुत्तभएण ।

क्रमेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु जलचरेसु उववण्णो

॥ ३९ ॥

परमविआउए अदे पच्छा भुंजमाणाउअस्स कदलीघादो णत्थि जहासरूवेण चेव वेदेदित्ति जाणावण्हं 'क्रमेण कालगदो' ति उत्तं । परमवियाउअं बंधिय भुंजमाणाउए घादिज्जमाणे को दोसो ति उत्ते ण, णिज्जिण्णभुंजमाणाउअस्म अपत्तपरमवियाउअउदयस्स चउगइबाहिरस्स जीवस्म' अभावप्पसंगादो । 'जीवा णं भंते ! कदिमागावमेसियंसि याउगंसि परमवियं आउगं कम्मं णिवंधंता बंधंति ? गोदम ! जीवा दुविहा पण्णत्ता संखेज्जवस्साउआ चेव असंखेज्जवस्साउआ चेव । तत्थ जे ते असंखेज्जवस्साउआ ते छम्मासावसेसियंसि

संख्या नहीं पायी जाती । और अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिके सिवा अन्य वृद्धियाँ व अन्य हानियाँ नहीं पाई जाती, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है । वह विरोध चूंकि पूर्वमें कहा जा चुका है, अत एव पुनरुक्तिके भयसे उसे यहां नहीं कहंत ।

क्रमसे कालको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले जलचरोमें उत्पन्न हुआ ॥ ३९ ॥

परमव सखंधी आयुके बंधनेके पश्चात् भुज्यमान आयुका कदलीघात नहीं होता, किन्तु वह जितनी थी उतनीका ही वेदन करना है; इस बातका ज्ञान करानेके लिये 'क्रमसे कालको प्राप्त होकर' यह कहा है ।

शंका—परमविक आयुको बांधकर भुज्यमान आयुका घात माननेमें कौनसा दोष है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिसकी भुज्यमान आयुकी निर्जरा हो चुकी है, किन्तु अभी तक जिसके परमविक आयुका उदय नहीं प्राप्त हुआ है उस जीवका अतुर्गतिके बाह्य हो जानेसे अभाव प्राप्त होता है ।

शंका—“हे भगवन् ! आयुमें कितने भाग शेष रहनेपर जीव परमविक आयु कर्मको बांधते हुए बांधते हैं ? हे गौतम ! जीव दो प्रकारके कह गये हैं— संख्यात-वर्षायुष्क और असंख्यातवर्षायुष्क । उनमें जो असंख्यातवर्षायुष्क हैं वे आयुके अंशोंमें

१ अपत्ती ' - पुवलंभादो च ण चरिमे ' इति पाठः । २ क्रमेण कालं गमयित्वा पूर्वकोट्यापुर्जकबंधं उदयः । गो. जी. ( जी. प्र. ) २५८. ३ प्रतिष्ठु ' बंधे ' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिष्ठु ' चउगइबाहिरस्स दीवरस्स ' इति पाठः । ५ ताप्रती ' मागावसेसियं विजाणुं सिया परमवियं ' इति पाठः ।

याङ्गसि परमवियं आयुगं निबंधता बंधंति । तत्थ जे ते संखेज्जवासाउथा ते दुविहा पण्णत्ता सोवक्कमाउथा निरुवक्कमाउथा चेव । तत्थ जे ते निरुवक्कमाउथा ते तिमागावसेसियंसि याउगंसि परमवियं आयुगं कम्मं निबंधता बंधंति । तत्थ जे ते सोवक्कमाउथा ते सिया तिमागत्तिमागान्वसेसियंसि यायुगंसि परमवियं आयुगं कम्मं निबंधता बंधंति । एदेण वियाहपण्णत्तिसुत्तेण सह कथं ण विरोहो ? ण, एदम्हादो तस्स पुबभूदस्स आइरियभेएण भेदमावण्णस्स एयत्ताभावादे ।

बद्धपरभवियाउअस्स ओवट्टणाघादमकादण उप्पणमिदि जाणावण्हं पुव्वकोडाउ-

छह मास शेष रहनेपर परमविक आयुको बांधते हुए बांधते हैं । और जो संख्यात-वर्षायुक्त जीव हैं वे दो प्रकारके कहे गये हैं— सोपक्रमायुक्त और निरुपक्रमायुक्त । उनमें जो निरुपक्रमायुक्त हैं वे आयुमें त्रिभाग शेष रहनेपर परमविक आयु कर्मको बांधते हैं । और जो सोपक्रमायुक्त जीव हैं वे कथंचित् त्रिभाग [ कथंचित् त्रिभागका त्रिभाग और कथंचित् त्रिभाग-त्रिभागका त्रिभाग ] शेष रहनेपर परमविक सम्बन्धी आयु कर्मको बांधते हैं । इस व्याख्याप्रवृत्तिसूत्रके साथ कैसे विरोध न हांगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इस सूत्रसे उक्त सूत्र भिन्न भावार्थके द्वारा बनाया हुआ होनेके कारण पृथक् है, अतः उससे इसका मिलान नहीं हो सकता ।

बांधी हुई परमविक आयुका अपवर्तनाघात न करके उत्पन्न हुआ, इस बातका ज्ञान करानेके लिये ' पूर्वकोटि आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ ' ऐसा कहा है ।

१ आपत्तौ ' - सियायुगंसियामवियं ' , ताप्रतौ ' सियायुगं सिया परमवियं ' इति पाठः । २ ताप्रतौ ' - सियायुगं सिया परमवियं ' इति पाठः । ३ प्रतिपु ' तिमागतमागाव- ' इति पाठः । ४ पुव्वकोटितिमागाधं आवाधा अहिया किण्ण होदि ? उच्चदे - ण ताव देव-णेरहएस्स बहुसागरोवमाउट्टिदिएस्स पुव्वकोटितिमागादो अविधा आवाधा अत्थि, तेसि उम्मासावसेसे सुंजमाणाउए असंखेपट्टापज्जवसाणे संते परमवियमाउअं बंधमाणाणं तवसेमवा । ण तिरिक्ख-मणुस्सेसु वि तदो अहिया आवाधा अत्थि, तत्थ पुव्वकोटिदो अहियमवट्टिदिए अमवा । असंखेज्जवस्साउ तिरिक्ख-मणुमा अत्थि ति चे ण, तेसि देव-णेरहयाणं व सुंजमाणाउए उम्मासादो अहिए संते परमविआउअस्स बंधामावा । व. सं. पु. ६, पृ. ११९. तर्हि असंख्यातवर्षायुक्ताणं त्रिभागे उत्कृष्टा कथं नोक्ता इति ? तत्र, देव-नारक्षणां स्वस्थितौ षण्मासेषु मांगभूमिजानां नवमासेषु च अत्रल्लिष्टेषु त्रिभागेन आयुर्भवसम्भवात् । यत्तदप-कर्षेषु कत्रिचकार्युषदं तदावर्षसंख्येषु मांगमात्राया समयोनपूहूर्तमात्राया वा असंखेपाट्टायाः प्रागेवोत्तरमावयुस्तमुहूर्त-मात्रसमयवत्तद्वत् न च्छा निष्ठापयति । एतौ द्वाविप पक्षौ प्रयाजोपदेशत्वात् अंगोक्तौ । गो. क. ( जी. प्र. ) १५८. ५ नैरहया णं मंते । कतिमागावसेसाउया परमवियाउयं पक्कंति ? गोयमा ! नियमा उम्मासावसेसाउया परमविया-उयं । एवं अहएस्सुमा वि, एवं जव वणिक्कमा वि । पुदविकाहया णं मंते ! × × × × । पंचिदियतिरिक्खजोगिया णं मंते । कतिमागावसेसाउया परमवियाउयं पक्कंति ? गोयमा ! पंचिदियतिरिक्खजोगिया दुविहा पण्णत्ता । तं जहा—संखेज्जवासाउया य असंखेज्जवासाउया य । तत्थ णं जे ते असंखेज्जवासाउया ते नियमा उम्मासावसेसाउया परमवियाउयं पक्कंति । तत्थ णं जे ते खंखिज्जवासाउया ते दुविहा पण्णत्ता । तं जहा— सोवक्कमाउया य निरुवक्कमाउया य । तत्थ णं जे ते निरुवक्कमाउया ते नियमा तिमागावसेसाउया परमवियाउयं पक्कंति । तत्थ णं जे ते सोवक्क-माउया ते णं सिय तिमागे परमवियाउयं पक्कंति, सिय तिमागत्तिमागे परमवियाउयं पक्कंति, सिय तिमाग-तिमाग-तिमागावसेसाउया परमवियाउयं पक्कंति । एवं मणुसा वि । वाणमंत-ओहसिय-वेमाणिया जहा नैरहा । प्रहावणा ६, ४५-४६. व. सं. पृ. ११७-१८.

एषु उपपन्नमिदि उचं । ओवट्टणाघादे कदे को दोषो ति उत्ते— ण, घादेण दहरट्टिदि पत्तायं कम्मपदेसाणं बहुगणं णिञ्जरप्पसंगादो । जहा देवगइआदिकम्माणि बंधिदूष पुणो तत्थ अणुप्पज्जिय अण्णत्थ वि उपपज्जणं संभवदि तहा एत्थ णत्थि । जिस्से गर्हए भाउअं वद्धं तत्थेव णिच्छएण उपपज्जदि ति जाणावणट्टं थलचरादितिरिक्खपडिसेहट्टं च ' जलचरेसुववणो ' इदि उचं ।

**अंतोमुहुत्तेण मव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो' ॥ ४० ॥**

एग-दोसमएहि पज्जत्तीओ ण ममाणेदि ति जाणावणट्टं अंतोमुहुत्तगहणं करं । पज्जत्तिसमाणकालो जहण्णओ उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ उक्कस्सकालपडिसेहट्टं ' सध्व-

शंका— अपवर्तनाघात करनेमें क्या दोष है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, घात करनेसे थोड़ी स्थितिका प्राप्ति हुए बहुत कर्म-प्रदेशोंकी निर्जराका प्रसंग आता है । इसलिये यहां अपवर्तनाघातका निषेध किया है ।

जिस प्रकार देवगति आदि कर्मोंको बांधकर फिर वहां उत्पन्न न होकर अम्बय भी उत्पन्न होना सम्भव है उस प्रकार यहां नहीं है । किन्तु जिस गतिकी आयु बांधी गई है वहां ही निश्चयसे उत्पन्न होता है, ऐसा बतलानेके लिये, तथा थलचर आदि तिर्यचोंका प्रतिषेध करनेके लिये ' जलचरोंमें उत्पन्न हुआ ' ऐसा कहा है ।

विशेषार्थ— आयुबन्ध और गतिबन्धमें यही अन्तर है कि आयुबन्धके पश्चात् वह जीव नियमसे उसी गतिमें जन्म लेता है जिस गतिकी आयुका वह बन्ध करता है । किन्तु गतिबन्धके सम्बन्धमें ऐसा कोई नियम नहीं है क्योंकि एक ही पर्यायमें काल-भेदसे परिणामोंके अनुसार चारों गति कर्म और उनसे सम्बद्ध अन्य कर्मोंका बन्ध होता है । प्रकृतमें दो बातोंको ध्यानमें रखकर ' जलचरोंमें उत्पन्न हुआ ' यह वचन कहा है । प्रथम तो इस जीवने तिर्यचायुका बन्ध किया था, इसलिये आयुबन्धके अनुसार वह ' जलचरोंमें उत्पन्न हुआ ' यह कहा गया है । दूसरे, तिर्यचोंके अनेक भेद हैं । उनमेंसे प्रकृतमें जलचर तिर्यचोंमें उत्पन्न कराना ही इष्ट है, यह समझ कर अन्य तिर्यचोंमें नहीं उत्पन्न हुआ, किन्तु जलचर तिर्यचोंमें उत्पन्न हुआ; यह ज्ञापन करनेके लिये ' जलचरोंमें उत्पन्न हुआ ' यह वचन कहा है ।

**अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा अति शीघ्र सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक हुआ ॥ ४० ॥**

एक-दो समयों द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण नहीं करता है, यह बतलानेके लिये अन्तर्मुहूर्तका ग्रहण किया है । पर्याप्तियोंको पूर्ण करनेका काल जघम्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उसमें उत्कृष्ट कालका प्रतिषेध करनेके लिये ' सर्वलघु ' पदका

लहुं'गहणं कदं । किमद्वं तस्स पडिसेहो कीरदे ? दीहकालेण बहुआओ गोवुच्छाओ गलंति  
सि बहुणिसेगणिज्जरपडिसेहद्वं तप्पडिमेहो कीरदे । एग दोपज्जत्तीसु समसिं गदासु  
पज्जतो आउअबंधपाओगो ण होदि, किंतु सच्चाहिं पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो चैव आउअबंध-  
पाओगो होदि सि जाणावणद्वं सच्चाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो सि उत्तं ।

अंतोमुहुत्तेण पुणरवि परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जल-  
चरेसु ॥ ४१ ॥

पज्जत्तिसमाणिदममयप्पहुडि जाव अंतोमुहुत्तं ण गदं ताव कदलीघादं ण करेदि  
सि जाणावणद्वंमंतोमुहुत्तणिदंमो कदो । किमद्वं हेड्ढा भुंजमाणाउअस्मं कदलीघादो ण  
कीरदे ? ण, साभावियादो । कदलीघादेण विणा अंतोमुहुत्तकालेण परभवियमाउअं किण्ण  
बज्जदे ? ण, जीविदूणागदस्स आउअस्स अद्दादो अहियआबाहाए परभावियाउअस्म बंधा-

ग्रहण किया है ।

शंका — उत्कृष्ट कालका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान—चूंकि दीर्घ काल द्वारा बहुत गोंपुच्छायें गल जानेसे बहुत  
निषेकोंकी निर्जरा हो जाती है, अतः इस बातका प्रतिषेध करनेके लिये उत्कृष्ट  
कालका प्रतिषेध किया गया है ।

एक-दो पर्याप्तियोंके पूर्ण होनेपर पर्याप्त हुआ जीव आयुबन्धके योग्य नहीं होता,  
किन्तु सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ही आयुबन्धके योग्य होता है, इस धानका  
ज्ञान करानेके लिये 'सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक हुआ' ऐसा कहा है ।

अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा फिर भी जलचरोंमें परभव सम्बन्धी पूर्वकॉटि प्रमाण आयुको  
बांधना है ॥ ४१ ॥

पर्याप्तियोंका पूर्ण कर चुकनेके समयसे लेकर जब तक अन्तर्मुहूर्त नहीं  
बीतता है तब तक कदलीघान नहीं करता, इस बातका ज्ञान करानेके लिये  
'अन्तर्मुहूर्त' पदका निंदश किया है ।

शंका — इसके नीचे भुज्यमान आयुका कदलीघात क्यों नहीं करता ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शंका—कदलीघातके विना अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा परमविक आयु क्यों नहीं  
बांधी जाती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जीविन रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उसकी  
आधीसे अधिक आवाधांक रहते हुए परमविक आयुका बन्ध नहीं होता ।

१ अ आ काप्रतिपु ' पु-वाहि ' इति पाठः । २ अन्तर्मुहूर्तेन पुनरपि परमवसम्बन्धिपूर्वकोत्प्राप्त्युप्य जलचरेषु  
व्यति । नो जी. ( बी. प्र. ) २५८. ३ अ-आ-काप्रतिपु ' मज्जमाणउअस्स ' इति पाठः

भावादो । जीविदूणागदआउगस्स अद्धमेत्ताए ततो ऊणाए वि आबाधाए आउअं बंधदि अहियाए ण बंधदि ति कथं णव्वदे ? पुव्वकोडितिभागमेत्ता चेव आउअस्स उक्कस्सा-बाहा होदि ति कालविहाणसुत्तादो' । एत्थतणपदमागरिसकालादो पुव्वकोडितिभागमाबाहं काऊण आउअं बंधमाणस्स पदमागरिसकालो बहुगो ति तत्थ परभवियाउअबंधो किण्ण कीरदे ? ण, पदमागरिसकालादो पुव्वकोडितिभागपदमागरिसकालस्स संखेज्जदिभागाहिय-त्तादो । ण च संखेज्जदिभागलाहं पडुच्च भुंजमाणाउअस्स बे-तिभागे गालिय तिमागावसेसे आउअबंधं काउं जुत्तं, फलाभावादो । तदो एत्थेव बंधो कायव्वो । एत्थ जीविदूणागद-अद्ध' मोत्तूण दिवस-वासादिआबाहं काऊण परभवियाउए बज्जमाणे पयडि-विगिदि-गोवुच्छाओ सण्हा होदूण गलंति ति दीहाबाहाए लोहं संते वि जीविदद्धं चेव आबाहं

शंका— जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उसकी आधी या इससे भी कम आबाधाके रहनेपर आयु बंधती है, अधिकमें नहीं बंधती; यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— “ पूर्वकोटिके तृतीय भाग मात्र ही आयुकी उत्कृष्ट आबाधा होती है ” इस कालविधानसूत्रसे जाना जाता है ।

विशेषार्थ— आशय यह है कि एक पर्यायमें जितनी आयु भोगी जाती है उसका त्रिभाग या इससे भी कम शेष रहनेपर आयु कर्मका बन्ध होता है, इसके पहले नहीं । यही कारण है कि प्रकृतमें पहले कदलीघात कराया और पश्चात् आयु कर्मका बन्ध कराया ।

शंका— यहांके प्रथम अपकर्ष कालकी अपेक्षा पूर्वकोटित्रिभागको आबाधा करके आयुको बांधनेवाले जीवके जो प्रथम अपकर्षकाल प्राप्त होता है वह बहुत है, अतः उसमें परभक्तिक आयुका बन्ध क्यों नहीं कराया जाता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यहांके प्रथम अपकर्षकालसे पूर्वकोटित्रिभागके समय प्राप्त हुआ प्रथम अपकर्षकाल संख्यातवै भाग अधिक है । परन्तु संख्यातवै भाग मात्र लाभको ध्यानमें रखकर भुज्यमान आयुके दो त्रिभागोंको गलाकर एक त्रिभागके अवशेष रहनेपर आयुका बन्ध कराना युक्त नहीं है, क्योंकि, उसका कोई फल नहीं है । इसलिये यहां ही बन्ध कराना चाहिये ।

यहां जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उससे यहां आधी आबाधा है, इस बातको छोड़कर दिन व वर्ष आदिको आबाधा करके परभक्तिक आयुको बांधनेपर प्रकृति व विद्वृति स्वरूप गोपुच्छापं सूक्ष्म होकर गलती हैं । इस प्रकार दीर्घ आबाधाका लाभ

१ व. सं. ( जीवट्टाण-चूलिया ) १, सूत्र २३, २७. २ अ-आप्रलोः ' यंजमाणाउअस्म ', काप्रती ' यंज-माणाउअस्स ' इति पाठः । ३ अ आ-काप्रतिषु ' अत्थं ' इति पाठः । ४ प्रतिषु ' अहि ' इति पाठः । ५ अ आ-काप्रतिषु ' जीविदव्वं ', ताप्रती ' जीवदव्वं ' इति पाठः ।



कसल्लण आउअं बंधवेंतो भूदबलिआइरियो जाणवेदि जहा जीविदद्धादो अहिया आबाहा पत्थि सि । अण्णाउअबंधगद्धाहिंते जलचराउअबंधगद्धा दीहा ति कट्टु पुणरवि जलचरेसु पुव्वकोडाउअं बंधाविदो । कधमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चैव सुत्तादो, अण्णहा पुणरवि जलचरेसु पुव्वकोडाउअबंधणियमे फलाभावादो । पुव्वकोडीदो थोवाउवजलचरेसु आउअं क्खिण्ण बंधाविदो ? ण, जलचरपुव्वकोडाउअबंधगद्धं मोत्तूण अण्णासिं तदद्धाणमेत्थ कहुत्ताभावादो ।

दीहाए आउअबंधगद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण बंधदि'  
॥ ४२ ॥

सुगममेदं ।

जोगजवमज्झस्स उवरि अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ॥ ४३ ॥

एदं पि सुगमं ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-  
मच्छिदो ॥ ४४ ॥

होमिपर भी जितना जीवित काल व्यतीत हुआ है उससे आधेको ही आबाधा करके आयुका बन्ध करानेवाले भूतबलि आचार्य ज्ञापन कराते हैं कि जितना जीवित काल गया है उससे आधेसे अधिक आबाधा नहीं होती । अन्य आयुबन्धककालोंसे जलचरोंकी आयुका बन्धककाल दीर्घ है, ऐसा समझ कर फिर भी जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बन्ध कराया है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा फिरसे जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुबन्धके नियमका कोई प्रयोजन नहीं रहता ।

शंका— पूर्वकोटिसे स्तोक आयुवाले जलचरोंमें आयुको क्यों नहीं बंधाया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुके बन्धक कालको छोड़कर अन्य बन्धककाल बड़े नहीं पाये जाते ।

दीर्घ आयुबन्धककालके भीतर उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥ ४२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

योग्यवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥ ४३ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ४४ ॥

सुगममेदं ।

बहुसो बहुसो सादद्वाए जुत्तो' ॥ ४५ ॥

सादबंधणपाओग्गकालो सादद्वा णाम । असादबंधणपाओग्गसंकिलेसकालो असा-  
दद्वा णाम । तत्थ सादद्वाए बहुवारं परिणामिदो ओलंघणाकरणेण गलमाणद्ववपडिसेहईं ।

से काले परभवियमाउअं णिल्लेविहिदि ति तस्स आउअ-  
वेयणा दव्वदो उक्कस्सा' ॥ ४६ ॥

विगिदिसरूवेण गलमाणद्ववमेगसमयपबद्धादो बहुअं, तेणै परभविआउअबंधे अपा-  
रद्धे चैव उक्कस्ससामितं दादव्वमिदि ? ण, विगिदिगोउच्छादो समयं पडि हुक्कमाण-  
समयपबद्धस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । तं कथं णव्वदे ? सुत्तारंभणहाणुवत्तीदो पुरदो  
भण्णमाणजुत्तीदो च ।

यह सूत्र सुगम है ।

बहुत बहुत बार साताकालसे युक्त हुआ ॥ ४५ ॥

सातावेदनीयके बन्धके योग्य कालका नाम साताकाल है । असातावेदनीयके  
बन्धके योग्य संकलंशकालका नाम असाताकाल है । उनमेंसे अचलम्बन करण  
द्वारा गलनेवाले द्रव्यका प्रतिबंध करनेके लिये साताकालके द्वारा बहुत बार परिणमाया ।

तदनन्तर समयमें परभव सम्बन्धी आयुकी बन्धव्युच्छित्ति करेगा, अतः उसके  
आयुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ ४६ ॥

शंका — विकृति स्वरूपसे गलनेवाला द्रव्य एक समयप्रबद्धके द्रव्यसे बहुत  
होता है, अतः परभविक आयुबन्धके प्रारम्भ होनेके पहले ही उत्कृष्ट स्वामित्व  
वेना चाहिये ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, विकृतिगोपुच्छसे प्रत्येक समयमें प्राप्त हुआ  
समयप्रबद्धका द्रव्य संख्यातगुणा होता है ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— क्योंकि पेसा माने विना सूत्रका प्रारम्भ करना ही नहीं बनता,  
इससे तथा आगे कही जानेवाली युक्तिसे यह जाना जाता है कि विकृतिगोपुच्छासे  
प्रत्येक समयमें प्राप्त हुआ समयप्रबद्धका द्रव्य संख्यातगुणा है ।

१ योगवरप्रजीवो बहुशः साताद्वया सहितः । गो. जी. ( जी. प्र. ) २५८.

२ अनन्तरसमये आयुर्वैश्वं निर्लिम्पति इत्येवं तज्जीवानां आयुर्वेदनाप्रथं च उत्कृष्टसंबन्धं भवति । गो. जी.  
( जी. प्र. ) २५८. ३ अप्रती ' बहुअंतरेण ' इति पाठः ।

संपधि एत्थ उवसंहारो उच्चदे । को उवसंहारो ? पुव्वकोडितिभागग्मि उक्कस्सा-  
उअबंधगद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण परभवियाउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय छ-  
प्पज्जत्तीओ समाणिय अंतोमुहुत्तं गंतूण पुणो जीविदूणागदअंतोमुहुत्तद्धपमाणेण उवरिमंतो-  
मुहुत्तूणपुव्वकोडाउअं सव्वमेगसमएण सरिसखंडं कदलीघादेण घादिदूण घादिदसमए चव  
पुणो अण्णेगपरभवियपुव्वकोडाउअस्स जलचरसंबंधियस्स बंधमाढवियं उक्कस्साउअबंध-  
गद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण य बंधिय से काले बंधसमत्ती होहदि ति ठिदस्स आउअ-  
दव्वपमाणपरिक्खा उवसंहारो णाम । तं जहा— एगसमयपबद्धं उक्कस्सजोगागदं ठविय  
दुग्गुणिदमुक्कस्सबंधगद्धाए गुणिदे उक्कस्सदोबंधगद्धामेतसमयपबद्धा होंति । एदे पुध  
ठविय एत्थ पगदि-विगिदिसरूवेण गलिदभुंजमाणाउअणिसेगसु अवणिदेसु अवणिदसेस-  
माउअस्स उक्कस्सदव्वं होदि ।

अब यहां उपसंहार कहते हैं ।

शंका—उपसंहार किसे कहते हैं ?

समाधान—पूर्वकोटिके त्रिभागमें उत्कृष्ट आयुबन्धककालके भीतर उसके  
योग्य उत्कृष्ट योगसे परभव सम्बन्धी आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर  
छह पर्यपित्तियोंको पूर्ण करके अन्तर्मुहूर्त बिताकर जीवित रहते हुए जो अन्तर्मुहूर्त  
काल गया है उससे अर्ध मात्र आगेका अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटि प्रमाण उपरिम  
सब आयुको एक समयमें सदृश खण्डपूर्वक कदलीघातसे घातकर घात करनेके  
कमयमें ही पुनः जलचर सम्बन्धी अन्य एक परभविक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका  
बन्ध प्रारम्भ करके उत्कृष्ट आयुबन्धककालमें उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बन्ध  
करके अनन्तर समयमें बन्धकी समाप्ति होगी. अतः स्थित हुए जीवके आयु-  
द्रव्यके प्रमाणकी परीक्षाको उपसंहार कहते हैं ।

विशेषार्थ—आशय यह है कि जिसने उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त वाद पूर्वकोटि  
प्रमाण उत्कृष्ट संचयवाली भुज्यमान आयुका जिस समयमें कदलीघात किया उसी  
समयसे लेकर वह पुनः एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका उत्कृष्ट बन्धककाल  
द्वारा उत्कृष्ट प्रदेशबन्ध करने लगा । उसके नवीन बन्धके अन्तिम समयमें आयु  
कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय पाया तो अवश्य जाता है, पर वह कितना होता  
है, इस उपसंहार प्रकरण द्वारा इसी बातका विचार किया गया है ।

यथा—उत्कृष्ट योगसे आये हुए एक समयप्रबद्धको द्विगुणित रूपसे स्थापित  
कर उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणित करनेपर उत्कृष्ट दो बंधककाल प्रमाण समय-  
प्रबद्ध होते हैं । इनको पृथक् स्थापित कर इनमेंसे प्रकृति और विकृति स्वरूपसे  
निर्जीर्ण हुए भुज्यमान आयुके निषेकोंको कम करनेपर कम करनेसे जो शेष  
रहता है वह आयुका उत्कृष्ट द्रव्य होता है ।

तत्थ ताव पयडिसरूवेण गलिदद्ववपमाणं उच्चदे । तं जहा— एगसमयपवद्धं ठविय पुव्वकोडीए भागे हिदे मज्झिमणिसेगो आगच्छदि, पुव्वकोडिदीहत्तेण ठिदथाउअणिसेगाणं मूलगसमासं काऊण आद्धिदे पुव्वकोडिमेत्तमज्झिमणिसेगाणमुप्पत्तीदो । कधमेत्थ मूलगसमासो कीरदे ? पुव्वकोडिपढमगोवुच्छं पेक्खिदूण चरिमगोउच्छा रूचूणपुव्वकोडिमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणा । तं पेक्खिदूण पढमगोवुच्छा वि तत्तियमेत्तगोवुच्छविसेसेहि अहिया, एत्थ एगगुणहाणिअद्धानामावादो । पुणो चरिमणिसेयादो अहियगोवुच्छविसेसे तच्छेदूण पुध द्विविदे पुव्वकोडिदीहमेत्ता चरिमणिसेया पावेति । अवणिदविसेसा वि

विशेषार्थ— एक साथ आयु कर्मका उत्कृष्ट संचय कितना होता है, यह बात यहां दिखलाई गई है । युगपत् दो आयुओंका सत्त्व पाया जा सकता है एक भुज्यमान आयुका, और दूसरी बध्यमान आयुका । एक ऐसा जीव लो जिसने पूर्व भवमें सबसे बड़े बन्धककाल द्वारा तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे जलचरोंकी एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बन्ध किया था । पुनः वह मर कर जलचर हुआ । फिर उसके अति स्वल्प काल द्वारा पर्याप्त होनेपर एक अन्तर्मुहूर्तके पश्चात् वह जिस समयमें कदलीघातपूर्वक आयु ही अपवर्तना करता है उसी समयमें आगामी आयुके बन्धका प्रारम्भ भी करता है । और इस प्रकार आयुबन्धके अन्तिम समयमें उसके आयुकर्मका उत्कृष्ट संचय देखा जाता है । यहां दो उत्कृष्ट बन्धककालोंके भीतर जो तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योग द्वारा दो आयुकर्मोंका संचय हुआ है उसमेंसे केवल भुज्यमान आयुकी अन्तर्मुहूर्त प्रमाण प्रकृति और विकृति स्वरूप गोपुच्छाओंका गलन होता है, शेष सब द्रव्य नवीन बन्धके अन्तिम समयमें सत्त्व रूपसे पाया जाता है । यही आयु कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय है ।

उसमें पहिले प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण हुए द्रव्यका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक समयप्रवद्धको स्थापित कर उसमें पूर्वकोटिका भाग देनेपर मध्यम निषेकका प्रमाण आता है, क्योंकि, पूर्वकोटिके समय प्रमाण जो आयु कर्मके निषेक स्थित हैं उनमेंसे प्रथम और अन्तिम निषेकका योग कर आधा करनेपर वे पूर्वकोटिके समय प्रमाण मध्यम निषेक रूपसे उत्पन्न होते हैं ।

शंका— यहां मूल और अग्र निषेकका योग कैसे किया जाता है ?

समाधान— पूर्वकोटिकी प्रथम गोपुच्छाकी अपेक्षा अन्तिम गोपुच्छा एक कम पूर्वकोटि मात्र गोपुच्छविशेषोंसे न्यून है । और उस अन्तिम गोपुच्छाको देखते हुए प्रथम गोपुच्छा भी उतने ही गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, क्योंकि, यहां एक गुणहानि स्थान नहीं है । पुनः पूर्वकोटि प्रमाण सब निषेकोंमेंसे अन्तिम निषेकसे अधिक जितने गोपुच्छविशेष हों उन्हें छीलकर पृथक् स्थापित करनेपर पूर्वकोटिके समय प्रमाण अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं और अलग किये हुए

एगादिएगुचरकमेण रूवूणपुव्वकोडिआयामेण चेडंति ।

पुणो एदेसिं विसेसाणं समकरणं कस्सामो । तं जहा— बिदियणिसेयम्मि अवणिद-  
विसेसेसु दुचरिमणिसेयम्मि अवणिदएगविसेसे पक्खित्ते रूवूणपुव्वकोडिमेत्ता विसेसा हंति ।  
तिचरिमंगोवुच्छादो अवणिददोगोवुच्छविसेसे तदियम्मि गोउच्छम्मि अवणिदविसेसेसु पक्खित्ते  
एदे वि तत्तिया चेव हंति । एवं सव्वविसेसे घेत्तूण परिवाडीए पक्खित्ते रूऊणपुव्वकोडि-  
मेत्तगोवुच्छविसेसविकखंभं पुव्वकोडिअद्वायामखेत्तं होदूण चेड्ढदि । पुणो एदं मज्झम्मि  
पाडिय उवरि संधिदे मज्झिमगोवुच्छम्मि अवणिदगोउच्छविसेसविकखंभ-पुव्वकोडिआयामं  
खेत्तं होदि । एदं चरिमणिसेगविकखंभ-पुव्वकोडिआयामखेत्तम्मि आयामेण संधिदे मज्झिम-  
णिसेगविकखंभं पुव्वकोडिआयामं खेत्तं होदि । एसो मूलगगसमासत्थो । तेण कारणेण  
पुव्वकोडीए समयपव्वद्धे भागे हिदे मज्झिमणिसेगो आगच्छदि ति उत्तं ।

गोपुच्छविशेष भी एक आदि एक अधिकक क्रमसे एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण  
प्राप्त होते हैं ।

विशेषार्थ—कर्मभूमिज मनुष्य या तिर्यंच आयुषा उत्कृष्ट स्थितिबन्ध एक पूर्व-  
कोटिले अधिक नहीं होता । और एक गुणहानिका आयाम क्रमसे कम भी पत्यके असं-  
ख्यातवै भाग प्रमाण होता है । इसीसे यहां एक गुणहानिआयामका निषेध किया है ।

अब इन गोपुच्छविशेषोंका समीकरण करते हैं । यथा— द्वितीय निषेकमेंसे  
निकाले हुए विशेषोंमें द्विचरम निषेकमेंसे निकाले हुए एक विशेषको मिलानेपर एक  
कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण विशेष हांते हैं । त्रिचरम गोपुच्छमेंसे निकाले हुए दो  
गोपुच्छविशेषोंको तृतीय गोपुच्छमेंसे निकाले हुए विशेषोंमें मिलानेपर ये भी उतने  
( एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण ) ही हांते हैं । इस प्रकार सब विशेषोंको ग्रहण  
कर परिपाटीसे रखनेपर एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण गोपुच्छविशेष विस्तारवाला  
और पूर्वकोटिके जितने समय हों उनके अर्ध भाग प्रमाण आयामवाला क्षेत्र होकर स्थित  
होता है । फिर इसे बीचमेंसे फाड़कर ऊपर मिला देनेपर मध्यम गोपुच्छमेंसे निकाले  
हुए जितने गोपुच्छविशेष हों उतने विस्तारवाला और पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता  
है । फिर इसे अन्तिम निषेक प्रमाण विस्तारवाले और पूर्वकोटि प्रमाण आयाम-  
वाले क्षेत्रमें आयामकी ओरसे मिलानेपर मध्यम निषेक प्रमाण विस्तारवाला और  
पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता है । यह मूलाग्रसमालका अर्थ है । इस कारण  
पूर्वकोटिका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर मध्यम निषेक आता है, ऐसा कहा है ।

विशेषार्थ— यहां एक पूर्वकोटिके कुल समयोंमें उत्तरोत्तर चय कम निषेक  
क्रमसे बड़े हुए कुल द्रव्यको मध्यम निषेकके क्रमसे करके बतलाया गया है ।  
उदाहरणार्थ एक पूर्वकोटिके कुल समय ८ कस्पित किये जाते हैं । मान लो इनमें

संपहि पुव्वकोटिं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि मज्झिम-  
णिसेगपमाणं पावदि । पुणो हेट्ठा मज्झिमगोवुच्छाए णिसेगभागहारं विरलेऊण मज्झिमगोवुच्छं  
समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । पुणो मज्झिमगोवुच्छं पढमगोवुच्छाए सोहिदे  
सुद्धसेसमेत्तविसेसेहि णिसेगभागहारमवहरिय लद्धं विरलिय उवरिमविरलणाए पढमरूवधरिदं  
समखंडं करिय दिण्णे ओवट्टणरूवमेत्तविसेसा पावेति । पुणो एदेसु उवरिमरूवधरिदेसु  
समयाविरोहेण पक्खित्तेसु पढमणिसेयपमाणं होदि, भागहारम्मि एगरूवपरिहाणी च  
लब्भदि । एवं पुणो पुणो समकरणं कायव्वं जाव सव्वो समयपवद्धो पढमणिसेयपमाणेण कदो  
त्ति । रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरल-  
णाए किं लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागं

कुल द्रव्य १८, २०, २२, २४, २६, २८, ३० और ३२ इस क्रमसे दिया गया है ।  
इसलिये मध्यम धन  $१८ + ३२ = ५०$ ;  $५० \div २ = २५$  आयगा, जो कुल द्रव्यकी अपेक्षा  
२५, २५, २५, २५, २५, २५, २५, २५, २५ इस क्रमसे होगा । इसे लानेकी विधि ही  
यहां दिखलाई गई है । वह दिखलाते हुए पहले चय धनको अलग कर लिया  
गया है जिससे कुल धन इस रूपमें स्थापित होता है —

१८ फिर चयधनको समान रूपसे आठ स्थानोंमें जोड़ कर आठ स्थानोंमें

१८ २ स्थित अन्तिम निषेकोंमें मिला दिया गया है । मिलानेकी विधि मूलमें

१८ २ २ दिखलाई ही है ।

१८ २ २ २ अब पूर्वकोटिका विरलन कर एक समयप्रबद्धको समखण्ड करके

१८ २ २ २ २ देनेपर प्रत्येक एकके प्रति मध्यम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता

१८ २ २ २ २ २ है । फिर उसके नीचे मध्यम गोपुच्छके निषेकभागहारका

१८ २ २ २ २ २ २ विरलन कर मध्यम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक

१८ २ २ २ २ २ २ २ एकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । फिर मध्यम

गोपुच्छको प्रथम गोपुच्छमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्र विशेषोंसे मध्यम  
निषेकभागहारको भाजित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रथम  
अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर अपवर्तन रूप मात्र विशेष ( मध्यम  
गोपुच्छ प्राप्त करनेके लिये प्रथम गोपुच्छमेंसे जितनी संख्या कम की गई है उसका  
प्रमाण) प्राप्त होते हैं । पुनः इनका उपरिम विरलनके प्रत्येक एक प्रति प्राप्त राशिमें यथा-  
विधि प्रक्षेप करनेपर प्रथम निषेकका प्रमाण होना है और भागहारमें एक अंककी हानि  
पायी जाती है । इस प्रकार जब तक सब समयप्रबद्ध प्रथम निषेकके प्रमाणसे नहीं  
किया जाता तब तक समीकरण करना चाहिये । एक अधिक अधस्तन विरलन राशि  
मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन राशिमें क्या  
प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे भाजित करके एक

पुव्वकोडीए' अवणिदे पढमणिसेगभागहारो होदि ।

संपधि पढमसमयप्पहुडि जाव परभविआउअबंधपाओग्गपढमसमयो ति ताव एत्थ पगडिमरूवेण गल्लिददव्वमिच्छामो ति एदेण अद्धाणेण पढमणिसेयभागहारमोवट्टिय लद्धं विरलेदूण समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चडिदद्धाणमेत्तपढमणिसेया पावेंति । पुणो चडिदद्धाणगुणिदणिसेगभागहारं विरलेदूण उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । संपधि रूवूणचडिदद्धाणं संकलणाए ओवट्टिय विरलेदूण तं चेव समखंडं करिय दिण्णे अहियगोवुच्छविसेसा पावेंति । पुणो एदे उवरिमसव्वरूवधरिदेसु अवणेदव्वा । सेसमिच्छिददव्वं होदि । अवाणिदविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु जेतिया सलागाओ होति तासिं पमाणं उच्चदे । तं जहा— रूवूणहेट्टिमविरलणमेत्तविसेसेसु जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छ-मोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए पक्खिविय समयपबद्धे भागे हिदे एगसमयपबद्धस्स संखे-

रूपके असंख्यातवें भाग प्रमाण लब्धको पूर्वकोटिमेंसे घटा देनेपर प्रथम निषेकका भागहार होता है ।

अब प्रथम समयमे लेकर परभव सम्बन्धी आयुको बांधनेके योग्य प्रथम समय तक यहां प्रकृति स्वरूपमे निर्जीर्ण द्रव्यको लाना चाहते हैं, अतः इस कालके प्रमाणसे प्रथम निषेकके भागहारका अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम समयसे लेकर आयुबन्ध हानके प्रथम समय तक जितना काल हो उतने प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् प्रथम समयसे लेकर आयुबन्ध हानके प्रथम समय तक जितना काल हो उससे गुणित निषेकभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है । अब एक कम चङ्कित अध्वानको संकलनासे अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसका विरलन करके और उम्को ही समखण्ड करके देनेपर अधिक गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । पश्चात् इनको उपरिम विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करना चाहिये । इस प्रकार जो शेष रहं वह इच्छित द्रव्य होता है । तथा अपनीत विशेषोंको उसीके प्रमाणमे करनेपर जितनी शलाकायें होती हैं उनका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होनी है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उपरिम विरलनमें जोड़कर समयप्रबद्धमें भाग देनेपर एक समय-

ज्जदिभागो आगच्छदि । एसो एगसमयपवद्धादो पगडिसरूवेण गलिदो । एगसमयपवद्धस्स जदि एत्तियं पगडिसरूवेण गलिददव्वं लम्भदि तो उक्कस्सबंधगद्धामेत्तसमयपवद्धाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए आवलियाए संखेज्जदिभागमेत्ता पगडिसरूवेण गलिदसमयपवद्धा लम्भंति, उक्कस्सबंधगद्धाए आवलियसलागाहि गुणिदचडिद-  
द्धाणावलियसलागाहिंतो पुव्वकोडीए आवलियसलागाणं संखेज्जगुणत्तादो ।

एदं पयडिसरूवेण गलिददव्वं पुध डविय पुणो विगिदिसरूवेण गलिददव्वपमाण-  
परिक्खा कीरदे । तं जहा— पढमणिसेयभागहारं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पढमणिसेयपमाणं पावदि । पुणो हेट्ठा णिसेयभागहारं कदलीघादपढमसमयादो हेट्टिमअद्धाणेण ओवट्टिदं विरलिय पढमणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे रूवूणचडिदद्धाणमेत्त-  
गोवुच्छविसेसा पार्वेति । पुणो एदेसु उवरिमविरलणरूवधरिदेहिंतो अवणिदेसु इच्छिद-  
णिसेगपमाणं होदि । पुणो अवणिदविसेसेसु वि तप्पमाणेण कीरमाणेसु लद्धंसलागाण पमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवूणहेट्टिमविरलणमेत्तविसेसाणं जदि एगा पक्खेवसलागा लम्भदि तो

प्रबद्धका संख्यातवां भाग आता है । यह एक समयबद्धमेंसे प्रकृति स्वरूपसं निर्जीर्ण हुआ द्रव्य है । एक समयप्रबद्धका प्रकृति स्वरूपसं निर्जीर्ण हुआ द्रव्य यदि इतना प्राप्त होता है, तो उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर आवलीके संख्यातवें भाग मात्र प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उत्कृष्ट बन्धककालकी आवलीशलाकाओंसे गुणित ऐसी चर्द्धित अध्वानकी आवलीशलाकाओंसे पूर्वकोटिकी आवलीशलाकायें संख्यातगुणी हैं ।

इस प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यको पृथक् स्थापित कर पुनः विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यके प्रमाणकी परीक्षा की जाती है । यथा— प्रथम नियकभागहारका विरलन कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर उसके नीचे कदलीघातके प्रथम समयसे नीचेके कालके प्रमाणसे भाजित निषेकभागहारका विरलन कर प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर एक कम आगे गये स्थान मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । पश्चात् इनको उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमैंसे घटा देनेपर इच्छित निषेकका प्रमाण होता है । पश्चात् कम किये गये विशेषोंको भी उक्त प्रमाणसे करनेपर प्राप्त हुई शलाकाओंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषोंकी यदि एक प्रक्षेप-  
शलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार



उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरल-  
णाए पक्खित्ते कदलीघादपढमसमयणिसंगभागहारो होदि ।

संपधि एगसमयपबद्धमस्सिदूण कदलीघादजणिदएगविगिदिगोवुच्छाए भागहारे  
भण्णमाणे ताव कदलीघादक्कमो वुच्चदे— जीविदद्धमेत्तायामेण अवसेसआउट्टिदि  
आयामेण खंडिय तत्थ पढमखंडादो उवरिमबिदियखंडं वियच्चासमकाऊणं जहाठिदिसरूवेण  
पढमखंडपासे रचेदि । तदियादिखंडाणं पि रचनाविही एसो चेव । एवं कदे पढमखंडपढ-  
णिसेयादो बिदियखंडपढमणिसेगो जीविदद्धमेत्तगोउच्छविसेसेहि ऊणो । तदियखंडपढम-  
णिसेगो दुगुणिदजीविदद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणो । चउत्थखंडपढमणिसेगो तिगुणिदजीवि-  
दद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणो । एवं णेदव्वं जाव चरिमखंडपढमणिसेगो त्ति । अप्पपणो  
पढमणिसेगादो बिदियादिणिमेगा गोवुच्छविसेभेणूणा । एदासिं समाणट्टिदिगोवुच्छाणं समूहा  
विगिदिगोवुच्छा णाम । संपहि जीविदद्धेण अंतोमुहुत्तूणपुव्वकोडिअद्धाणे भागे हिदे खंड-  
सलागाओ संखेज्जाओ आगच्छंति । जेत्तियाओ खंडसलागाओ तेत्तियमेत्तगोवुच्छसमूहा

प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिला देनेपर  
कदलीघातके प्रथम समय सम्बन्धी निषेकका भागहार होता है ।

अब एक समयप्रबद्धका आश्रय कर कदलीघातसे उत्पन्न हुई एक विकृति-  
गोपुच्छाके भागहारका कथन करनेपर पहिले कदलीघातका क्रम कहने हैं—उत्पन्न  
होनेके प्रथम समयसे लेकर कदलीघातके समय तक जीवित रहनेका जो काल है उससे  
अर्ध मात्र आयामवाली शेष आयुस्थितिका आयामसे खण्डित कर उनमेंसे प्रथम खण्डसे  
उपरिम द्वितीय खण्डको उलट बिना निषेकरचनाके अनुसार ही प्रथम खण्डके पासमें  
स्थापित करता है । तृतीय आदि खण्डोंकी रचनाविधि भी यही है । इस प्रकार करने-  
पर प्रथम खण्डके प्रथम निषेकसे द्वितीय खण्डका प्रथम निषेक उत्पन्न होनेके प्रथम  
समयसे लेकर कदलीघात होनेके समय तक जीवित रहनेका जो काल है उससे अर्ध मात्र  
गोपुच्छविशेषोंसे कम है । तृतीय खण्डका प्रथम निषेक दुगुने उक्त काल मात्र गोपुच्छ-  
विशेषोंसे कम है । चतुर्थ खण्डका प्रथम निषेक तिगुने उक्त काल मात्र गोपुच्छ-  
विशेषोंसे कम है । इस प्रकार अन्तिम खण्डके प्रथम निषेक तक ले जाना चाहिये ।  
तथा इन खण्डोंमें अपने अपने प्रथम निषेकसे द्वितीयादि निषेक एक एक गोपुच्छ-  
विशेष कम हैं । इस प्रकार इन समान स्थितिवाली गोपुच्छाओंके समूहोंका नाम  
विकृतिगोपुच्छा है । अब उक्त कालका अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटि प्रमाण कालमें भाग  
द देनेपर संख्यात शलाकायें आती हैं । इसालये जितनी खण्डशलाकायें हों उतने मात्र

१ अ-आप्रयोः 'पढमणिसेय' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रित्तु 'अवसेसा आउट्टिदि आयामेण', ताप्रतौ  
'अपवेत्तआउट्टिदियायामेण' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'वियच्चा समकाऊण' इति पाठः । ४ प्रतित्तु 'विसेसणा' इति पाठः ।

विगिदिगोवुच्छा ति धेत्त्वा । एदिस्से विगिदिगोवुच्छाए आणयणं वुच्चदे । तं जहा—  
पढमखंडपढमणिसेयस्स भागहारं खंडसलागाहि ओवट्टिदं विरलिय समयपबद्धं समखंडं करिय  
दिण्णे विरलणरूवं पडि कदलीघादखंडसलागामेत्तपढमणिसेगा समाणा होदूण पावेति । पुणो  
जहासरूवेण आगमणमिच्छामो ति हेड्डा पयदपढमगोवुच्छणिसेगभागहारं खंडसलागाहि  
गुणिदं विरलिय एगरूवधरिदपमाणमणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगविसेसो  
पावदि । एदं च णिच्छिज्जदि' ति अंतोमुहुत्तादिअंतोमुहुत्तुरसंखेज्जगच्छसंकलणाए संखेज्ज-  
पुव्वकोडिमेत्ताए पुव्विल्लभागहारमोवट्टिय विरलदूण उपरिमेगरूवधरिदपमाणमणं समखंडं  
करिय दिण्णे रूवं पडि पुव्विल्लसंकलणमेत्तगोवुच्छविसेमा पावेति । एदे उपरिमविरलण-  
सव्वरूवधरिदेसु पुध पुध अवणदेव्वा । अवणिदसेसं विगिदिगोवुच्छा होदि । पुणो अव-

गोपुच्छसमूहोंका नाम विकृतिगोपुच्छा है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ — आयुका उत्कृष्ट आवाधाकाल भुज्यमान आयुके तृतीय भाग प्रमाण  
होता है । प्रकृतमें कदलीघात और आयुबन्धका समय एक है, अर्थात् जिस समय  
कदलीघात होना है उसी समयसे आयुबन्धका प्रारम्भ होता है, अतः आयुबन्धके समय-  
से लेकर जो एक तृतीय भाग प्रमाण आयु शेष रही, उतने प्रमाणवाले अन्तर्मुहूर्त कम  
एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुस्थितिके खण्ड करना चाहिये । इस प्रकार जितने खण्ड हों  
उन्हें एकके सामने दूसरको स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेसे जो गोपुच्छा बनेगी  
वह विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण होगा, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

अब इस विकृतिगोपुच्छके लानेके विधानको कहने हैं । यथा— प्रथम खण्ड  
सम्बन्धी प्रथम निषेकक भागहारको खण्डशलाकाओंसे अपवर्तित करनेपर जो  
प्राप्त हो उसका विरलन कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलन  
अंकेके प्रति कदलीघातकी खण्डशलाका मात्र प्रथम निषेक समान होकर प्राप्त होते  
हैं । फिर चूंकि यथास्वरूपसे लानेकी इच्छा करते हैं अतः नीचे खण्डशलाकाओंसे  
गुणित ऐसे प्रकृत प्रथम गोपुच्छके निषेकभागहारका विरलन कर विरलन राशिके  
प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त एक अन्य राशिके समखण्ड करके देनेपर विरलन  
राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । यह चूंकि निःशेष  
क्षीण होता है अतः अन्तर्मुहूर्तसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिकके क्रमसे संख्यात  
गच्छसंकलनासे, जो कि संख्यात पूर्वकोटि मात्र है, पूर्वोक्त भागहारको अपवर्तित  
करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति  
प्राप्त एक अन्य प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति पूर्वोक्त संकलन  
मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । इनको सब उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके  
प्रति प्राप्त राशिमसे अलग अलग घटाना चाहिये । ऐसा करनेपर जो शेष रहे वह

णिदगोवुच्छविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु उप्पणसलागपमाणं उच्चदे — रूवूणहेट्टिम-  
विरलणमेत्तविसेसाणं जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो  
त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छमोवट्टिय लद्धं उवरिमविरलणाए सादिरेयजीविदद्धमेत्ताए पक्खित्ते  
एगसमयपबद्धस्स पढमविगिदिगोवुच्छभागहारो होदि । एदेण समयपबद्धे भागे हिंदे पढम-  
विगिदिगोवुच्छं आगच्छदि । सव्वविगिदिगोवुच्छाणमागमणमिच्छामो त्ति परभवियाउअ-  
उक्कस्सबंधगद्धाए रूवूणाए पढमविगिदिगोवुच्छभागहारमोवट्टिय लद्धं विरलेऊण समयपबद्धं  
समखंडं करिय दिण्णे रूवूणुक्कस्सबंधगद्धामेत्तपढमविगिदिगोवुच्छाओ रूवं पडि पावैत्ति ।  
एवमेदाओ सरिसा ण होंत्ति, पढमविगिदिगोवुच्छादो विदियाए संखेज्जविसेसपरिहाणि-  
दंसणादो, विदियादो तदियाए वि खंडसलागमेत्तविसेसपरिहाणिदंसणादो । एवं णेदव्वं  
जाव समऊणुक्कस्सबंधगद्धा त्ति संखेज्जविसेसादिसंखेज्जविसेसुत्तरअंतोमुहुत्तगच्छसंकलण-  
मेत्तगोवुच्छविसेसा अहिया जादा त्ति । एदासिमवणयणविहाणं वुच्चदे । तं जहा —  
पुव्वविरलणाए हेट्टा पढमखंडपढमगोवुच्छणिमेगभागहारम्मि कदलीघादखंडसलागाहि गुणि-

विकृतिगोपुच्छ होता है । पुनः निकालें हुए गोपुच्छविशेषोंको उसके प्रमाणसे करनेपर  
उत्पन्न हुई शलाकाओंका प्रमाण कहते हैं— एक कम अधस्तन विरलन मात्र  
विशेषोंका यदि एक प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंका  
क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धका  
साधिक जीवितार्थ मात्र उपरिम विरलनमें प्रक्षेप करनेपर एक समयप्रबद्धकी  
प्रथम विकृतिगोपुच्छका भागहार होता है । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर  
प्रथम विकृतिगोपुच्छा आती है । सब विकृतिगोपुच्छाओंके भागमनकी इच्छासे एक  
कम परमविक आयुके उत्कृष्ट बन्धककालसे प्रथम विकृतिगोपुच्छके भागहारको  
अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर एक  
कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र प्रथम विकृतिगोपुच्छायें विरलन राशिके प्रत्येक  
एकके प्रति प्राप्त होती हैं । इस प्रकार ये विकृतिगोपुच्छायें सदृश नहीं होती हैं,  
क्योंकि, प्रथम विकृतिगोपुच्छासे द्वितीयमें संख्यात विशेषोंकी हानि देखी जाती  
है, द्वितीयसे तृतीयमें भी खण्डशलाका मात्र विशेषोंकी हानि देखी जाती है ।  
इस प्रकार समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक संख्यात विशेषोंसे लेकर संख्यात  
विशेष अधिकके क्रमसे अन्तर्मुहूर्त गच्छोंके संकलन मात्र गोपुच्छविशेषोंके अधिक  
हो जानें तक ले जाना चाहिये । अब इनके अपनयनके विधानको कहते हैं । यथा—  
पूर्व विरलनके नीचे प्रथम खण्ड सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छके निषेकभागहारको

दम्भि संखेज्जपुव्वकोडीओ अवणिदे एगधिगिदिगोवुच्छाए णिसेगभागहारो होदि । तं रूवूण-  
बंधगद्दाए गुणिय विरलेदूण उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेण-  
विसेसो पावदि । एदं च एत्थ णिच्छिज्जदि<sup>१</sup> ति पुव्विल्लसंकलणाए 'पदगतमवैक्या'<sup>२</sup>  
एदेण सुत्तेण आणिदाए णिसेगभागहारमोवट्टिय लद्धं<sup>३</sup> विरलेदूण उवरिमरूवधरिदपमाणं  
समखंडं करिय दिण्णे संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा पावेंति । एदे उवरिमविरलणरूवधरिदेसु  
अवणेदव्वा, अवणिदसेसं सच्चविगिदिगोवुच्छाओ होति ।

पुणे अवणिदगोवुच्छविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु उप्पणसलागाणयणं उच्चदे ।  
तं जहा — हेट्ठिमविरलणरूवूणमेत्तविसेसाणं जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि तो उवरिम-  
विरलणमेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिय लद्धे उवरिमविरलण-  
संखेज्जरूवेसु पक्खित्ते एगसमयपबद्धमस्सिदूण णट्टविगिदिगोउच्छाणं भागहारो होदि ।  
एदेण समयपबद्धे भागे हिदे विगिदिसरूवेण णट्टदव्वं होदि । एगसमयपबद्धम्भि जदि  
एगसमयपबद्धस्स संखेज्जदिभागमेत्तं विगिदिसरूवेण णट्टदव्वं लब्भदि तो उक्कस्सबंधगद्दा-

कदलीघातकी खण्डशलाकाओंसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे संख्यात पूर्व-  
कोटियोंको घटानेपर एक विकृतिगोपुच्छके निषेकका भागहार होता है । उसको  
एक कम बन्धककालसे गुणा करके विरलित कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके  
प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक विशेष  
प्राप्त होता है । यह चूंकि यहां निःशर क्षीण होता है, अतः 'पदगतमवैक्या —'  
इस सूत्रसे लायी हुई पूर्वोक्त संकलनासे निषेकभागहारको अपवर्तित कर जो  
प्राप्त हो उसका विरलन कर उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त  
राशिको समखण्ड करके देनेपर संकलन मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं ।  
इनको उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करना चाहिये ।  
कम करनेसे जो शेष रहे उतनी सब विकृतिगोपुच्छायें होती हैं ।

पुनः कम किये हुए गोपुच्छविशेषोंको उनके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न  
शलाकाओंके लानेको कहते हैं । यथा—रूप कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषोंके  
यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंके क्या  
प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको  
उपरिम विरलनके संख्यात रूपोंमें मिलानेपर एक समयप्रबद्धका आश्रय कर  
नष्ट विकृतिगोपुच्छाओंका भागहार होता है । इसका समयप्रबद्धमें भाग  
द देनेपर विकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य होता है । एक समयप्रबद्धमें यदि एक समय-  
प्रबद्धके संख्यातवें भाग मात्र विकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य प्राप्त होता है तो उत्कृष्ट

१ मप्रती 'णेच्छिज्जदि' इति पाठः । २ आप्रती 'पदगतमवैक्या' इति पाठः । पदगतमवैक्यवत्परसमाहर्दं  
दाक्षिण आदिना सहितं । गच्छगुणसूत्रविधानं गणितसरीरं विगिदिदं ॥ जं. प. १२-२१, ३ प्रतिपु 'अर्द्ध' इति पाठः ।

भेत्तसमयपषड्देषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए आवलियाए संखे-  
ज्जदिभागभेत्ता समयपषड्दा विगिदिसंखेण णट्ठा अगच्छंति । णवरि एदं दव्वं पगडि-  
सरूवेण णट्टदच्चादो संखेज्जगुणं, उक्कस्सबंधगद्धाए कदलीघादेण घादिदहेट्टिमद्धाणं  
गुणिय पुव्वकोडीए भागे हिदे जं भागलद्धं ततो कदलीघादेगखंडायामेण उक्कस्सबंधगद्धा-  
बग्गे भागे हिदे जं लद्धं तस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एदाणि दो वि दव्वाणि एक्कदो  
कदे पगदि-विगिदिमरूवेण णट्टसच्चदव्वमावलियाए संखेज्जदिभागभेत्ता समयपषड्दा होंति ।  
एदम्मि दोबंधगद्धामेत्तममयपषड्देषु मोहिदेसु आउअस्स उक्कस्सदव्वं होदि ।

संपहि ममयं पडि गलमाणविगिदिगोवुच्छादो समयं पडि हुक्कमाणसमयपषड्दो  
संखेज्जगुणो त्ति एदं परूवेमो । तं जहा—पढमफालिपढमगोवुच्छभागहारं किंचूणपुव्वकोडिं  
कदलीघादखंडसलागाहि ओवट्टिय रूवस्स असंखेज्जदिभागे पक्खित्ते एगसमयपषड्दस्स  
विगिदिगोउच्छभागहारं आगच्छदि । पुणो तं भागहारं उक्कस्सबंधगद्धाए ओवट्टिय लद्धेण  
समयपषड्दे भागे हिदे समयपषड्दस्स संखेज्जदिभागभेत्ता विगिदिगोवुच्छा आगच्छदि ।  
समयपषड्दा पुण संपुण्णा । तण णज्जरादा आगच्छमाणदव्व संखेज्जगुणमिदिआउअबध-

बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित  
इच्छाको अपवर्तित करनेपर आवर्तीके संख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्ध विकृति  
स्वरूपसे नष्ट हुए आते हैं । विशेष इतना है कि यह द्रव्य प्रकृति स्वरूपसे नष्ट  
हुए द्रव्यकी अपेक्षा संख्यातगुणा है, क्योंकि, उत्कृष्ट बन्धककालसे कदलीघात  
द्वारा घातित अधस्तन अध्वानको गुणित कर पूर्वकोटिका भाग देनेपर जो भागलद्ध  
हो उससे, कदलीघात सम्बन्धी एक खण्डके आयामका उत्कृष्ट बन्धककालके वर्गमें  
भाग देनेपर जो लब्ध हो वह, संख्यातगुणा पाया जाता है । इन दोनों ही द्रव्योंको  
इकट्ठा करनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे नष्ट हुआ सब द्रव्य आवर्तीके संख्यातवें  
भाग मात्र समयप्रबद्ध प्रमाण होता है । इसे दो बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंमेंसे  
कम करनेपर आयुका उत्कृष्ट द्रव्य होता है ।

अब प्रति समय गलनेवाली विकृतिगोपुच्छासे प्रति समय दौकमान ( उपस्थित  
होनेवाला ) समयप्रबद्ध संख्यातगुणा है । इसकी प्ररूपणा करते हैं । यथा—प्रथम  
फालि सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छाके भागहार स्वरूप कुछ कम पूर्वकोटिको कदलीघातकी  
खण्डशलाकाओंसे अपवर्तित कर लब्धमें एक अंकक असंख्यातवें भागका प्रक्षेप करनेपर  
एक समयप्रबद्धकी विकृतिगोपुच्छका भागहार आता है । पुनः उस भागहारको  
उत्कृष्ट बन्धककालसे अपवर्तित कर लब्धका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर समयप्रबद्धके  
संख्यातवें भाग मात्र विकृतिगोपुच्छा आती है । पर समयप्रबद्ध सम्पूर्ण है । इसीलिये  
चूंकि निर्जराकी अपेक्षा आनेवाला द्रव्य संख्यातगुणा है, अतः आयुबन्धककालके अन्तिम

गद्धाचरिमसमए उक्कस्समामित्तं आवलियाण संखेज्जदिभागमेत्तसमयपबद्धेहि ऊणहुगुण-  
क्कस्सबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धे घेतूण दिण्णं ।

### तद्वदिरित्तमणुक्कस्सं ॥ ४७ ॥

तदो उक्कस्सादो वदिरित्तदब्बमणुक्कस्सवेयणा । एत्थ अणुक्कस्सदब्बाणं परूवणद्ध-  
मिमा ताव सगल-विगलपक्खेवाणं पमाणपरूवणा कीरदे । तं जहा— सेडीए असं-  
खेज्जदिभागमेत्तउक्कस्सजोगपक्खेवभागहारं उक्कस्सबंधगद्धाए गुणिय विरलेदूण उक्कस्स-  
बंधगद्धामेत्तसमयपबद्धेसु समखंडं कादूण दिण्णेसु एक्केक्कस्स रूवस्स सगलपक्खेवपमाणं  
पावदि । एदिस्से विरलणाए सगलपक्खेवभागहारो त्ति सण्णा । एत्थ उक्कस्सजोगेण  
परिणमणकालो उक्कस्सो दुसमयमंतो चव । तेण उक्कस्सजोगपक्खेवभागहारस्स उक्कस्स-  
बंधगद्धा गुणगारो ण होदि त्ति उत्तं सच्चमंदं, किंतु सामण्णेण उत्तं । विसेसे पुण  
अवलंबिज्जमाणे जेसु जेसु जोगट्ठाणेसु उक्कस्सबंधगद्धा पडिबद्धा तेसिं तेसिं जोगट्ठाणाणं  
पक्खेवभागहारो मेलविद्य विरलिदे सगलपक्खेवभागहारो होदि । अथवा, आउअउक्कस्सदब्बे

समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व, आवलीक संख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंसे कम दुगुने  
उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंका ग्रहण कर, दिया गया है ।

उससे भिन्न द्रव्य आयुकी अनुत्कृष्ट वेदना है ॥ ४७ ॥

उससे अर्थात् उत्कृष्टमें भिन्न द्रव्य अनुत्कृष्ट वेदना है । यहाँ अनुत्कृष्ट  
द्रव्योंके प्ररूपणार्थ पहिले यह सकल और विकल प्रक्षेपोंकी प्रमाणप्ररूपणा की जाती  
है । यथा—श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र उत्कृष्ट योग सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको  
उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणा करके विरलन कर उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंको  
समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति सकल प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । इस  
विरलनकी 'सकलप्रक्षेपभागहार' ऐसी संज्ञा है ।

शंका — यहाँ उत्कृष्ट योग रूपसे परिणमन करनेका उत्कृष्ट काल दो समय मात्र  
ही है । इसलिये उत्कृष्ट बन्धककाल उत्कृष्ट योग सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका गुणकार  
नहीं हो सकता ?

समाधान— ऐसी आशंका होनेपर उत्तर देते हैं कि यह सत्य है, परन्तु  
वह सामान्यसे कहा है । विशेषका अवलम्बन करनेपर जिन जिन योगस्थानोंके  
साथ उत्कृष्ट बन्धककाल प्रतिबद्ध है उन उन योगस्थानोंके प्रक्षेपभागहारोंको  
मिलाकर विरलन करनेपर सकलप्रक्षेपभागहार होता है । अथवा, आयुके उत्कृष्ट

उक्कस्सबंधगद्दाए ओवट्टिदे आदेसुक्कस्सजोगट्टाणदव्वं होदि । तस्स पक्खेवभागहारे उक्कस्सबंधगद्दाए गुणिदे सगलपक्खेवभागहारो होदि । एत्थ एगरूवधरिदं सगलपक्खेवो णाम । एगसगलपक्खेवादो पगडि-विगिदिसरूवेण गलिददोदव्वागमणहेदुभूदसंखेज्जरूवे विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सयलपक्खेवादो पगडि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वमागच्छदि । एत्थ एगरूवधरिदं मौत्तूण बहुभागाणं विगलपक्खेव इदि सण्णा ।

पुणो सण्णिपंचिदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगमार्दि कादूण जाव उक्कस्स-जोगट्टाणेत्ति ताव एदेसिं जोगट्टाणाणं पक्खेउत्तरकमेण गिरंतरं गदाणं रचणं कादूण अणुक्कस्सदव्वपरूवणं कस्सामो । तं जहा — उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्दाए पुव्वकोडि-तिभागम्मि जलचरेसु पुव्वकोडाउअं बंधिदूण कमेण कालं करिय पुव्वकोडाउअजलचरेसु-प्पज्जिय उप्पण्णपढमसमयादो अंतोमुहुत्तं गंतूण जीविदद्वपमाणेण देसूणपुव्वकोडि-आयाममेगसमएण कदलीघादेण घादिय पुणरवि जलचरेसु तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्दाए च पुव्वकोडाउअबंधं पारंभिय बंधगद्दाचरिममए वट्टेमाणस्स उक्क-स्सिया आउवदव्ववेयणा । एत्थ ओलंबणाकरणेण एगरमाणुम्हि परिहीणे अणुक्कस्सुक्कस्स-

द्रव्यका उत्कृष्ट बन्धककालसे अपवर्तित करनेपर आदेश उत्कृष्ट योगस्थानका द्रव्य होता है और उसके प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणा करनेपर सकल-प्रक्षेपभागहार होता है ।

यहां विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिका नाम सकलप्रक्षेप है । एक सकलप्रक्षेपमे प्रकृति व विकृति स्वरूपसे गले हुए दोनों द्रव्योंके लानेमें कारणभूत संख्यात अंकोंका विरलन कर सकलप्रक्षेपका समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति सकलप्रक्षेपोंसे प्रकृति व विकृति स्वरूपसे गला हुआ द्रव्य आता है । यहां विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यका छोड़कर बहुभागोंकी 'विकलप्रक्षेप' यह संज्ञा है ।

पुनः संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तककं जघन्य परिणाम योगसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थान तक प्रक्षेप उत्तर क्रमसे निरन्तर गये हुए इन योगस्थानोंकी रचना करके अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— जो जीव उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालके द्वारा पूर्वकोटिके त्रिभागमें जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधकर क्रमसे मरकर पूर्वकोटि आयु युक्त जलचरोंमें उत्पन्न होकर उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे अन्तर्मुहूर्त जाकर कुछ कम पूर्वकोटि आयुस्थितिको एक समयमें कदलीघातसे घात कर और उसे उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे वहां तक जितना जीवन गया है उसके अर्ध प्रमाण करके फिर भी जलचरोंमें उनके योग्य उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालके द्वारा पूर्वकोटि प्रमाण आयुके बन्धका प्रारम्भ करके बन्धककालके अन्तिम समयमें वर्तमान है उसके आयुद्रव्यकी उत्कृष्ट वेदना होती है । इसमेंसे अवलम्बन करण द्वारा एक परमाणुके हिन होनेपर अनुत्कृष्ट आयुद्रव्यका उत्कृष्ट भेद होता है । उसी कारणके

माउवदव्वं होदि । तेणेव करणेण एदम्हादो दोसु पदेसेसु परिहीणेसु बिदियमणुककस्सदव्वं होदि । तिसु परिहीणेसु तदियअणुककस्सपदेसड्डाणं होदि । एवमेगेगुत्तरपदेसपरिहाणिकमेण णेदव्वं जाव एगविगलपक्खेवमेत्तपदेसा परिहीणा त्ति । एवं हाइदूणं च डिडेण' अण्णो जीवो समऊणुककस्सबंधगद्धामेत्तकालं पुव्विल्लणिरुद्धतप्पाओग्गुककस्सजोगेहि बंधिय पुणो एगसमयपक्खेऊणजोगड्डाणेण बंधिय जलचोरेसुप्पज्जिय कदलीघादं कादूण परभवियाउअं बंधिय उक्कस्सबंधगद्धाचग्गिममयड्ढिदजीवो सरिसो, दोसु वि एगविगलपक्खेवाभावादो । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धेतूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्त-परमाणुपदेसाणं परिहाणीए कदाए तत्तियमेत्ताणि चैव अणुककस्सड्डाणाणि उप्पज्जंति ।

पुणो एदेण समऊणुककस्सबंधगद्धामेत्तकालं तप्पाओग्गुककस्सजोगड्डाणेहि बंधिय एगसमयं दुपक्खेऊणंजोगड्डाणेण बंधिय पयदड्डाणे ठिदो सरिसो । पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धेतूण एत्थ एग-दोपरमाणुआदिकमेण हीणं करिय णेदव्वं जाव एगविगलपक्खेवो परिहीणो

द्वारा इस उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे दो प्रदेशोंके हीन होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट द्रव्य होता है । तीन परमाणुओंके हीन होनेपर तृतीय अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान होता है । इस प्रकार उत्तरोत्तर एक एक प्रदेशकी हानिक क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रदेशोंके हीन होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार हीन होकर स्थिर हुए जीवके साथ एक दूसरा जीव, जो एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र कालके भीतर पूर्वोक्त विवक्षित उसके योग्य उत्कृष्ट योगों द्वारा बांधकर पुनः एक समय तक एक प्रक्षेप हीन योगस्थान द्वारा बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीघात करके परभविक आयुके बांधकर उत्कृष्ट बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है, सदृश है; क्योंकि, उक्त दोनों ही जीवोंमें एक विकल प्रक्षेपका अभाव है ।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इस दूसरे जीवको ग्रहण कर एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र परमाणुप्रदेशोंकी हानि करनेपर उतने मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं ।

पुनः इस जीवके साथ एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र काल तक उसके योग्य उत्कृष्ट योगस्थानों द्वारा बांधकर और एक समय तक दो प्रक्षेप कम योगस्थान द्वारा बांधकर प्रकृत स्थानमें स्थित जीव सदृश है । पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसे ग्रहण कर यहां एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेपके हीन होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार करनेपर विकल

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'बाइदूण' इति पाठः । २ प्रतिषु 'वेडिडेण' इति पाठः ।

३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिष्वतोऽयं 'समऊणुककस्साड्डाणाणि उप्पज्जंति पुणो एदेण' इत्यधिकः पाठोऽस्ति ।

४ ताप्रतौ 'एगसमयदुपक्खेऊण' इति पाठः ।



ति । एवं कदे विगलपक्खेवमेत्ताणि चेव अणुक्कस्मद्दाणाणि उप्पज्जन्ति ।

जो समऊणुक्कस्सबंधगद्दामित्तकालं तप्पाओग्गुक्कस्मजोगेग बंधिय पुणो अण्णेग-  
समए तिपक्खेऊणपुव्विलजोगेण बंधिय बंधगद्दाचरिममयट्ठिहो सो एदेण सरिसो ।

एवं पगदि-विगिदिस्सूत्रेण गलिदद्वाभागहार विरालयै सयलपक्खेवं समखंडं करिय  
दादूण एदेण पमाणेण उवरिमविरलणस्सव्यस्सवर्धारेदसु अवणिय तत्थ जत्तिया विगलपक्खेवा  
अत्थि तत्तियमेत्ता जाव पग्गिहायंति ताव णद्वयं ।

एत्थ विगलपक्खेवपमाणानुगमं कस्सापो । तं जहा — हेट्ठिमविरलणस्सयूणमेत्ताणं  
पगदि-विगिदिस्सूत्रेण गलिदद्वाभां जदि एगो विभाअपपत्तवो लब्भदि तो उवरिमविरलण-  
मेत्ताणं किं लभांमं ति पमाणेण फलगुणित्तच्छाणं आक्खिदाणं लद्धमता विगलपक्खेवा  
होति । एत्तियमेत्ते विगलपक्खेवमे समयाविगेहेण परिहृददूण टिदां च अण्णेगो तप्पा-  
ओग्गुक्कस्सजोगेणुक्कस्सबंधगद्दां जलचरणु आउअं बंधिय तत्थुप्पज्जिय कदलीघादं  
कादूण परभविआउअं बंधमाणो पुव्विल्लयिगलपक्खेवदु जेत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि

प्रक्षेप मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं ।

जो जीव एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक उसके योग्य उत्कृष्ट  
योगके द्वारा बांधकर पुनः दूसरे एक समय तीन प्रक्षेप कम पूर्वोक्त योग द्वारा  
बांधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है वह इस पूर्वोक्त जीवके सदृश है ।

इस प्रकार प्रकृति और विकृति स्वरूपमें गले हुए द्रव्योंके भागहारका  
विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर जो प्राप्त हो उस प्रमाणसे  
उपरिम विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमें जो घटाकर उसमें जितने विकल  
प्रक्षेप हैं उतने मात्र प्रक्षेपोंकी हानि होत तब ले जाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपोंका प्रमाणानुगम करते हैं । यथा — अधस्तन विरलन  
मात्र कम ऐसे प्रकृति-विकृति स्वरूपमें गले हुए द्रव्योंका यदि एक विकल  
प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र अंकोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार  
प्रमाणसे फलगुणित दृच्छाके अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र विकल  
प्रक्षेप होते हैं । इस प्रकार इतने विकल प्रक्षेपोंकी यथाशक्ति हानि करके स्थित हुआ  
यह जीव, तथा एक दूसरा जीव जो उसके योग्य उत्कृष्ट योग्य उत्कृष्ट बन्धककालमें  
जलचरणोंमें आयुको बांधकर उनमें उत्पन्न होकर और कदलीघात करके परभविक  
आयुको बांध रहा है तथा जो पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपोंमें जितने सकल प्रक्षेप हैं

१ आपत्ती ' अण्णेगसमए तिपक्खेऊण ', ताप्रती ' अण्णेगसमयतिपक्खेऊण ' इति पाठः

२ अ-आप्रत्योः ' विगदि ' इति पाठः । ३ अ-आ-प्रतिपु ' विगलिय ' इति पाठः ।



सगलपक्खेवा परिहायंति । एवं परिहाइदूण ठिदो च, अण्णेगो' तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं कादूण रूवूणुक्कस्स-बंधगद्धाए पुव्वणिरुद्धजोगेहि बंधिय एगसमयं पुव्वणिरुद्धजोगादो रूवूणविगलपक्खेवभाग-हारमेत्तजोगट्ठाणाणि ओसरिदूण बंधिय द्विदो च सरिसो । एवमोदोरेदव्वं जाव सो समओ तप्पाओग्गाणि असंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि ओदिण्णो त्ति । पुणो एदेणेव कमेण बिदियसमओ वि असंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि ओदोरेदव्वो । एवमुक्कस्सबंधगद्धामेत्तसव्वसमया ओदोरे-दव्वा । एवमणेण विधानेण ताव ओदोरेदव्वो जाव उक्कस्सबंधगद्धामेत्तसव्वसमया जहण्णजोगट्ठाणं पत्ता त्ति । पुणो एवमोदोरेदूण द्विदो च, अण्णेगो तप्पाओग्गुक्कस्स-जोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं काऊण परभवि-याउअं जहण्णजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च बंधिय बंधगद्धाचरिमसमयद्विदो च, सरिसा । पुणो एदेण परभवियउक्कस्साउअबंधगद्धागुणिदजहण्णजोगट्ठाणपक्खेवभागहारमेत्तसयल-पक्खेवेहि ऊणविगिणिगोवुच्छासु जत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्तदव्वं पुव्वकोडि-

इस प्रकार हानि होकर स्थित हुआ जीव, तथा एक दूसरा उसके योग्य उत्कृष्ट योग व उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीघात करके एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक पूर्व निरुद्ध योगोंसे बांधकर व एक समय तक पूर्व निरुद्ध योगसे एक कम विकल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण योगस्थान उतर कर बांधकर स्थित हुआ जीव सदृश है । इस प्रकार तब तक उतारना चाहिये जब तक उसके योग्य असंख्यात योगस्थान उतरकर वह समय प्राप्त होता है । पुनः इसी क्रमसे द्वितीय समयका भी असंख्यात योगस्थान उतारना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र सब समयोंको उतारना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे तब तक उतारना चाहिये जब तक उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र सब समय जघन्य योगस्थानको नहीं प्राप्त हो जाते । पुनः इस प्रकार उतरकर स्थित हुआ जीव, तथा उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे उत्कृष्ट बन्धककाल तक आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदली-घात करके परभविक आयुको जघन्य योग और उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा बांधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः इस जीवके द्रव्यक साथ जघन्य योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपक भागहारको परभविक उत्कृष्ट आयुके बन्धककालसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सकल प्रक्षेपोंसे रहित विकृति गोपुच्छाओंमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र द्रव्यको

तिभागम्भि जोगोलंबणाकरणवसेणुं करिय जलचराउअं बंधाविय कमेण जलचरेसुप्पज्जिय पञ्जत्तीओ समाणिय कदलीघादेण विणा कदलीघादपढमसमए ठिदस्स दवं सरिसं होदि । अथवा, परभवियाउअस्स उक्कस्सबंधगद्धामेतसमया उक्कस्सजोगट्टाणादो जाव जहण्ण-जोगट्टाणं ति जहा उत्ता ठिदा तहा पुव्वकोडितिभागम्भि बंधे भुंजमाणाउअंपाडेबद्ध उक्कस्साउअबंधगद्धामेतसमया वि जोगोलंबणकरणे अस्सिदूण उक्कस्सजोगट्टाणादो तप्पाओग्गअसंखेज्जगुणहीणजंगेत्ति ओदारोद्व्वा । एवमोदारिय पुणो पच्छा एगविगिदि-गोवुच्छाए ऊणेगसमयपबद्धम्भि जत्तिया सयलपक्खंवा अत्थि तत्तियमेत्तद्वेण भुंजमाणा-उअमूणं करिय ठिरो च अण्णेगो पुव्वकोडितिभागम्भि उक्कस्सबंधगद्धाए तप्पाओग्ग-जहण्णजोगेण य आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं काऊण जहण्णजोगेण समऊणुक्कस्सबंधगद्धाए च परभवियमाउअं बंधिय ठिरो च दो वि सरिसा । एवं जाणिदूण परभवियाउअबंधगद्धं जहण्णं करिय ठिरो च अण्णेगो पग्गदिगोउच्छाहियदोहि वि दव्वेहि समाणं पुव्वकोडितिभागम्भि आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघाद-

पूर्वकोटिके त्रिभागमें योग और अघलम्बन करण द्वारा हान करके जलचरोंमें आयुको बांधकर क्रमसे जलचरोंमें उत्पन्न होकर पर्याप्तियोंको पूर्ण करके कदलीघातके विना कदलीघातके प्रथम समयमें स्थित हुए जीवका द्रव्य, सदृश होता है । अथवा, परभविक आयुके उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र जो समय है वे उत्कृष्ट योगस्थानसे लेकर जघन्य योगस्थान तक जैसे कह गये स्थित हैं वैसे ही पूर्वकोटिके त्रिभागमें बन्धके समय भुजमान आयुके प्रतिबद्ध उत्कृष्ट आयुके बन्धककाल प्रमाण समयोंको भी योग और अवलम्बन करणका आश्रय कर उत्कृष्ट योगस्थानसे लेकर उसके योग्य असंख्यातगुणे हीन योग तक उतारना चाहिये । इस प्रकार उतार कर फिर पीछे एक विकृति गोपुच्छसे हीन एक समयप्रबद्धमें जितने सकल प्रक्षेप है उतने मात्र द्रव्यसे भुज्यमान आयुको कम करके स्थित हुआ जीव, तथा पूर्वकोटिके त्रिभागमें उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा व उसके योग्य जघन्य योग द्वारा आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीघात करके जघन्य योग व एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा परभविक आयुको बांधकर स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों समान हैं । इस प्रकार जानकर परभविक आयुके बन्धक-कालको जघन्य करके स्थित हुआ जीव, तथा प्रकृति गोपुच्छ अधिक दोनों ही द्रव्योंके समान पूर्वकोटिके त्रिभागमें आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर

- १ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु 'बंधभुंजमाणाउअ', ताप्रती 'बद्धभुंजमाणाउअ' इति पाठः ।  
 २ प्रतिषु 'मूके' इति पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'बंधगद्धाए चरिपरभविय' इति पाठः ।  
 ४ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'द्विदो' इति पाठः । ५ अ-आ-काप्रतिषु 'दोहि मि', मप्रती 'दोहिमि' इति पाठः ।

पदमसमण परभवियाउअबंधेण षिणा ठिदो च सरिसा ।

एदमेत्थेव ठविय पुणो पगडिसरूवेण गलिददव्वभागहारं विरलिय सयलपक्खेवं समखंडं करिय दादूण एत्थ एगरूवधरिदपपाणेणं उवरिमविरलणाण सव्वधरिदेसु अवणिय पुध ड्वविय तं सगरुपक्खेवं कम्मामो । तं त्रदा — हेट्ठिमविरलगमेत्ताणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलगमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण तत्पाओगगबंध-गद्धागुणिदजोगड्डाणपक्खेवभागहारे भागे हिदे लद्धमेत्ता पगडिभरूवेण णद्धरूव्वारम सगल-पक्खेवा हांति । एदे पुध ड्वविय पुणो दिवइगुणहाणिं विरलिय सयलपक्खेवं समखंडं करिय दादूण एत्थ एगरूवधरिदपपाणेण उवरिमविरलगमेत्ताणं उवरिमविरलगमेत्ताणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलगमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण तत्पाओगगबंधगद्धागुणिदजोगड्डाणपक्खेव-भागहारो आवट्ठिदे लद्धमेत्ता णेरइसपटपभावुल्लाण सगलपक्खेवा हांति । पुणो एदेहि सगलपक्खेवेदि जोगोलंबवणंकरणवणेण उणं कण्ठं भादं हेममनरं ट्ठिट्ठित्तिरिवयदव्वं एदेण

कदलीघातके प्रथम समयमें परभाविक अशुभचक्रं दिशा स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों समान हैं ।

इसको यहाँ ही स्थापित कर फिर प्रकृति स्वरूपके गले हुए द्रव्यके भागहारका विरलन कर तथा सकल प्रक्षेपके समखण्ड करके देकर फिर इनमेंसे एक अंशके प्रति प्राप्त प्रमाण रूपसे उपरिम विरलनके सब विरलन अंशोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं । यथा— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिका उसके योग्य बन्धककालसे गुणित योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उतने प्रकृति रूपसे नष्ट हुए द्रव्यमें सकल प्रक्षेप होते हैं । इनको पृथक् स्थापित कर पश्चात् उक्त गुणहारिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देकर इसमें एक विरलन अंशके प्रति प्राप्त प्रमाण रूपसे उपरिम विरलनके सब अंशोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम कर पृथक् स्थापित कर उन्हें सकल प्रक्षेप रूपसे करते हैं— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार तत्प्रायोग्य बन्धककालसे गुणित योगस्थान प्रक्षेपभागहारमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र नारक प्रथम गोपुच्छमें सकल प्रक्षेप हांते हैं । पुनः योग और अवलम्बन करणके द्वारा इन सकल प्रक्षेपोंसे हीन कदलीघातके अधस्तन समयमें स्थित तिर्यञ्च द्रव्य तथा इसके समान योग-

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु 'धरिदसमाणेण' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'जोगोवल्लवण' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'उणकदली' इति पाठः ।

समानजोगबंधनद्धादि गिर्याउत्रं पुच्चिल्लपशडिगडिबद्धमयलपमन्वेहेहितो परिहीणं बंधिय  
 णेरइएमुप्पञ्जिय भिदियममयणेरइयद्वं च मग्गं हेदि । पुणे इमं मात्तूण विदियसमय-  
 णेरइयं घत्तूण एग दोपरमाणुआदिकमंण परिहीणं कदूण अणुवकम्सट्टाणाणि उपादेदवाणि  
 जाव सगल-विगलपक्खेवो परिहीणो ति । दिनद्धुगुणहाणि विरलदूण मगलपक्खेवं समखंडं  
 कादूण दिण्णे एव एगस्वपरिदं मात्तूण बहुभागो विगलपक्खेवा हेदि । एरिससु  
 दिवद्धुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवमु परिहीणमु रूचणदिनद्धुगुणहाणिमेत्तमगलपक्खेवा परि-  
 हायंति । एदसु मगलपक्खेव जत्तिपा विगलपक्खेवा अन्धि तत्तियमेत्ताणि चैव जोग-  
 ट्टाणाणि बंधनद्धाए एगा पमजो हेडा आदोदेव्वो । एतं ताव परिहाणी कादवा जाव  
 णेरइयविदियगोत्तुच्छाए जत्तिपा मगलपक्खेवा अन्धि तत्तियमेत्ता परिहीणां ति । पुणे  
 तन्ध सगलपक्खेवाणयणं उच्चद । तं जहा— दिवद्धुगुणहाणि विरलऊण मगलपक्खेवं  
 ममखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पढमणिभेगा दो विदियणिमेगो  
 वि विसेसहीणो हेदि ति एदं विरलणं विसेसाहियं विरलेऊण सयलपक्खेवं समखंडं  
 करिय दिण्णे विदियगोत्तुच्छा रूवं पडि पावदि । एदेण पमाणेण मव्वस्वधरिदेसु अवाणिय

बन्धककालमें पूर्वोक्त प्रकृतिप्रतिपक्ष सकल प्रक्षेपोंमें हीन नारक श्रायुकों बांधकर नारक-  
 योंमें उत्पन्न होकर द्वितीय समस्वर्ती नारकीका द्रव्य, ये दोनों समान हैं। पुनः इसका  
 छोड़कर और द्वितीय समस्वर्ती नारकीको ग्रहण करके एक दो परमाणु आदिके क्रमसे  
 हीन करके सकल और त्रिकल प्रक्षेपकी हीन होने तक अनुत्कृष्ट स्थानोंका उत्पन्न करना  
 चाहिये। उद्ध गुणहानिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समस्वण्ड करके देनेपर यहाँ  
 एक अंकेके प्रति प्राप्त द्रव्यको छोड़कर बहुभाग विकलप्रक्षेप होता है। ऐसे उद्ध  
 गुणहानि प्रमाण त्रिकल प्रक्षेपोंकी हीन होनेपर एक कम उद्ध गुणहानि मात्र सकल  
 प्रक्षेप हीन होते हैं। इन सकल प्रक्षेपोंमें जितने विकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र ही योगस्थान  
 तथा बन्धककालमें एक समय नीचे उतारना चाहिये। इस प्रकार नारक द्वितीय  
 गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हीन होने तक हानि करनी चाहिये।

अब वहाँपर सकल प्रक्षेपोंके लानेकी विधि कहेते हैं। यथा— उद्ध गुणहानिका  
 विरलन कर सकल प्रक्षेपको समस्वण्ड करके देनेपर एकके प्रति प्रथम निष्के प्राप्त होता  
 है। पुनः प्रथम निष्केसे चूँकि द्वितीय निष्के भी विगत हीन है, अतः इस विरलनसे  
 विशेष अधिकका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समस्वण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके  
 प्रति द्वितीय गोपुच्छ प्राप्त होता है। इस प्रमाणसे सब विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त

सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा — हेट्ठिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सयलपक्खेवो लम्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ता सयलपक्खेवा होंति ।

एत्तियाणं सयलपक्खेवाणं परिहाणिमिच्चं जोगट्ठाणपरिहाणी केत्तिया होदि त्ति उत्ते उच्चदे— रूवूणदिवङ्गुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवाणं जदि दिवङ्गुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणपरिहाणी लम्भदि तो भिदियगोवुच्छसयलपक्खेवाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि परिहायंति<sup>१</sup> । पुणो एत्तियजोगट्ठाणाणि पुव्विल्लजोगट्ठाणादो परिहाइदूणं बंधिय णेरइयभिदियसमए ठिदो<sup>२</sup> च पुव्विल्लजोगट्ठाणबंधगद्धाहि णेरइयतदियसमए ट्ठिदो<sup>३</sup> च दो वि सरिसा<sup>४</sup> ।

पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय अणुकस्सट्ठाणाणि एगविगलपक्खेवमेत्ताणि उप्पादेद्व्वाणि । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो दिवङ्ग-

द्रव्यमेंसे अपनयन कर उसे सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं । यथा— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तन करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप हाने हैं ।

इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंकी हानिके निमित्त योगस्थानपरिहाणि कितनी होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं— एक कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण सकल प्रक्षेपोंकी यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानपरिहाणि प्राप्त होती है तो द्वितीय गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंके निमित्त कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र योगस्थान हीन होते हैं । पुनः इतने योगस्थान पूर्वोक्त योगस्थानमेंसे हीन होकर बांधकर नारक द्वितीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा पूर्वोक्त योगस्थान बन्धककालके द्वारा नारक तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव, ये दोनों ही सदृश हैं ।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये । यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे कुछ अधिक है । उसमें

१ आपत्तो ' -सयलपक्खेवाणं ' इत्यप्रतनपदपर्यन्तोऽयं पाठस्त्युदितोऽस्ति । २ आप्रतावतोऽग्रे ' परि-  
हेट्ठिमिच्चं जोगट्ठाणपरिहाणी केत्तिया होदि त्ति उत्ते उच्चदे— रूवूणदिवङ्गुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणं लम्भदि त्ति ।  
३ इत्यधिकः पाठः । ४ अ-आ-कारात्तु ' विदो ' इति पाठः । ४ अ-आ-कारात्तु ' सरिसो ' इति पाठः ।

गुणहाणीए अद्धं सदिरेयं होदि । तत्थ बहुभागा विगलपक्खेवो होदि' । भागहारमेत्त-  
विगलपक्खेवसु परिहीणेसु रूवूणभागहारमेत्ता सयलपक्खेवा परिहायंति । एवं ताव परिहाणी  
कादब्बा जाव जत्तिया तदियगोवुच्छाए सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता परिहीणा' ति ।  
एवं हाइदूण तदियसमये द्विदो च परिहाणीए विणा चउत्थसमए द्विदणेइओ च दो वि  
सरिसा । एत्थ सगलपक्खेवबंधणविहाणं जोगट्टाणद्धाणाणयणविहाणं च जाणिदूण वत्तप्पं ।  
एवं णेदव्वं जाव दीवसिहापढमसमओ ति ।

संपहि एगसगलपक्खेवादो दीवसिहाए पदिददब्बाणयणं उच्चदे । तं जहा—  
दिवङ्गुणहाणिगुणिदअण्णोण्णम्भत्थरामिं' विरलेऊण सयलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे  
रूवं पडि चरिमणिसेगपमाणं पावदि । पुणो एदं भागहारं दीवसिहाए ओवट्टिय विरलेऊण  
सयलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा पावेंति । पुणो  
हेट्ठा दीवसिहागुणिदरूवाहियगुणहाणिं रूवूणदीवसिहासंकलणाए ओवट्टिय विरलेदूण उव-  
रिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवूणदीवसिहासंकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा रूवं पडि

बहुभाग विकल प्रक्षेप होता है । भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीन होनेपर एक  
कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप हीन होते हैं । इस प्रकार तब तक हानि करना  
चाहिये जब तक कि जितने मात्र तृतीय गोपुच्छमें सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हीन  
नहीं हो जाते । इस प्रकार हीन होकर तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा हानिके  
बिना चतुर्थ समयमें स्थित हुआ नारकी जीव ये दोनों ही सदृश हैं । यहां सकल  
प्रक्षेपके बन्धनविधान तथा योगस्थानअध्वानके लानेके विधानको जानकर कहना  
चाहिये । इस प्रकार दीपशिखाके प्रथम समय तक ले जाना चाहिये ।

अब एक सकल प्रक्षेपसे दीपशिखामें पतित द्रव्यके लानेकी विधि कहते हैं ।  
यथा— डेढ़ गुणहानिसे गुणित अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको  
समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति चरम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । पश्चात्  
इस भागहारको दीपशिखामें अपघातित कर विरलन करके सकल प्रक्षेपको  
समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति दीपशिखा प्रमाण चरम निषेक प्राप्त होते  
हैं । पश्चात् नीचे दीपशिखासं गुणित एक अधिक गुणहानिको एक कम  
दीपशिखासंकलनासे अपघातित करके विरलित कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त  
राशिको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति एक कम दीपशिखासंकलना प्रमाण  
गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलन अकोंके प्रति प्राप्त राशिचौमें

१ आमतौ स्त्रुत्तित्तोअ पाठः, ताप्रतौ तु ' विगलपक्खेवा होदि ( होंति ) ' इति पाठः । २ अ-भा-का-  
प्रति ' परिहीणो ' इति पाठः । ३ अ-भा-काप्रति ' राति ' इति पाठः ।



पावेंति । ते उवरिमधिरलणरूवधरिदेसु पक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाण-  
माणयणं उच्चदे । तं जहा — रूवाहियहेट्टिमधिरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरि-  
हाणी लब्भदि तो उवरिमधिरलणाए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवद्धिय  
लद्धं उवरिमधिरलणाए अवणिंदे एत्थतणविगलपक्खेवभागहारो आगच्छदि । एदं विरले-  
दूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि विगलपक्खेवपमाणं होदि । एत्थ  
एग-दोपरमाणुआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्तपदेसेसु पारेहीणेषु तत्तियमेत्ताणि चैव  
अणुक्कस्सट्ठाणाणि उप्पज्जंति । एवं परिहाइदूण ट्टिदो च अण्णेगो रूवूणुक्कस्सबंध-  
गद्धाए पुव्वणिरुद्धजोगेण बंधिय पुणो एगसमयं पुव्वणिरुद्धजोगादो पक्खेऊणजोगट्ठाणेण  
बंधिय णेरइएसुप्पज्जिय कमेण दीवसिहापढमसमए ट्टिदो च सरिसो । पुणो पुव्विल्लं  
मोत्तूण इमं धेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय एगविगलपक्खेवमेत्तअणुक्कस्स-  
ट्ठाणाणि उप्पादेदब्बाणि । एवमुप्पादिय ट्टिदो च अण्णेगो सव्वममएसु णिरुद्धजोगेहि  
चैव बंधिय एगसमयं दुपक्खेऊणजोगट्ठाणेण बंधिय णेरइएसुप्पज्जिय दीवसिहापढम-  
समए ट्टिदो च सरिसो । एवं परिहाणिं कादूण णेद्वयं जाव एगसमएण परिणदजोग-  
ट्ठाणपक्खेवभागहारम्मि जेतिया विगलपक्खेवा अत्थि तेत्तियमेत्ता परिहीणा ति । तेसिं च

मिळाकर समीकरण करनेपर हीन रूपोंके लानेकी विधि कहते हैं । यथा— एक  
अधिक अघस्तन विरलन राशि मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि प्राप्त  
होती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे  
फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे  
कम करनेपर यहांके विकल प्रक्षेपका भागहार आता है । इसका विरलन करके  
सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति विकल प्रक्षेपका प्रमाण  
होता है । यहां एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रदेशोंके  
हीन होनेपर उतने मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार हानि  
करके स्थित हुआ तथा एक कम उत्कृष्ट बन्धककालमें पूर्व निरुद्ध योगसे आयु  
बांधकर पुनः एक समयमें पूर्व निरुद्ध योगसे प्रक्षेप कम योगस्थानसे आयु  
बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न हांका क्रमसे दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक  
अन्य जीव, ये दोनों सदृश हैं । पश्चात् पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर  
एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको  
उत्पन्न कराना चाहिये । इस प्रकार उत्पन्न कराकर स्थित हुआ जीव तथा सब समयोंमें  
निरुद्ध योगोंसे ही आयु बांधकर एक समयमें दो प्रक्षेपोंसे हीन योगस्थानसे आयु  
बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव,  
ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार हानि करके एक समयसे परिणत योगस्थान प्रक्षेपभाग-  
हारमें जितने विकल प्रक्षेप हैं उतने मात्रकी हानि होने तक ले जाना चाहिये । उनकी

परिहाणी सव्वे समए अस्सिदूण कायव्वा, एगस्सेव तप्पाओग्गजोगट्टाणपक्खेत्तभागहार-  
मेत्तोयरणे संभवाभावादो । एवं परिहाइदूण ट्टिदो च, अण्णेगो समऊणबंधगद्धाए एव्व-  
णिरुद्धजोगेहि आउअं बंधिय णेरइएसु उप्पज्जिय दीवसिहापढमसमयट्टिदो च, ररिसा ।  
एवं कमेण बंधगद्धासमयाणं परिहाणी कायव्वा जाव जहण्णबंधगद्धा अवट्टिदा ति ।

एत्थ सव्वपच्छिमवियप्पो वुच्चदे । तं जहा— जहण्णबंधगद्धाए तप्पाओग्गजोगेण  
च णिरयाउअं बंधिय णेरइएसु उप्पज्जिय दीवसिहापढमसमए ट्टिदो ति ओदोरदव्वं । पुणो  
एग-दोपरमाणुपरिहाणिआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्तअणुक्कस्सट्टाणाणि उप्पादेदव्व्वाणि ।  
एवं परिहाइदूण ट्टिदो च, अण्णेगो समऊणजहण्णबंधगद्धाए तप्पाओग्गजोगेण बंधिय पुणो  
एगसमयं पक्खेऊण्णिरुद्धजोगेण बंधिय दीवसिहापढमसमए ट्टिदो च, सरिसा । एवं  
एक्क-दो-तिण्णजोगट्टाणाणि सो णिरुद्धसमए ओदोरदव्वो जाव असंखेज्जाणि जोगट्टाणाणि  
ओदिण्णो ति । पुणो तं तत्थेव<sup>१</sup> इविय एदेणेव कमेण विदियसमओ अरंखेज्जाणि जोग-  
ट्टाणाणि ओदोरदव्वो । एवमदेण कमेण सव्वे समया तप्पाओग्गअसंखेज्जाणि [जोगट्टाणाणि]

हानि सब समयोंका आश्रय करके करना चाहिये, क्योंकि एक समयका ही आश्रय कर  
उसके योग्य योगस्थान प्रक्षेपभागहार प्रमाण उतरनेकी सम्भावना नहीं है । इस प्रकार  
हानि करके स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम बन्धककालमें पूर्व निरुद्ध योगोंसे  
आयुको बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ  
एक अन्य जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार जघन्य बन्धककालके अयस्थित  
होने तक क्रमसे बन्धककालके समयोंकी हानि करना चाहिये ।

यहां सबसे अन्तिम विकल्प कहते हैं । यथा— जघन्य बन्धककाल और  
उसके योग्य योगसे नारकायुको बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न हो दीपशिखाके प्रथम  
समयमें स्थित है, ऐसा समझकर उतारना चाहिये । पश्चात् एक दो परमाणुओंकी  
हानि आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न करना  
चाहिये । इस प्रकार हानि करके स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम जघन्य  
बन्धककालमें उसके योग्य योगसे आयुको बांधकर पुनः एक समयमें प्रक्षेप कम निरुद्ध  
योगसे आयुको बांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव,  
ये दोनों समान हैं । इस प्रकार एक-दो-तीन योगस्थानसे लेकर निरुद्ध समयमें उसे  
उतारना चाहिये जब तक कि असंख्यात योगस्थान न उतर जावे । पश्चात् उसको  
वहां ही स्थापित कर इसी क्रमसे द्वितीय समयको असंख्यात योगस्थान होने तक  
उतारना चाहिये । इसी प्रकार इस क्रमसे सब समयोंका उनके योग्य असंख्यात

१ प्रतिट्टु ' एगसमयपक्खेऊण-' इति पाठः । २ ताप्रतिपाठीऽयम् । अ-आप्रत्तोः ' तत्तेव ', काप्रतौ  
' हाव ' इति पाठः ।

भोदारोदन्वा । एवमोदारिदे जहण्णजोगेण जहण्णबंधगद्वाए च गिरयाउभं बंधिय णेरइए-  
सुप्पज्जिय दीवसिहापढमसमए द्विदस्स अणुक्कस्सजहण्णपदेसद्वाणं होदि जावए हूं ताव  
भोदिण्णो' ति भणिदं होदि । एत्थ अणुक्कस्सजहण्णपदेसद्वाणं उक्कस्सपदेसद्वाणम्मि सोहिदे  
सुद्धसेषम्मि जेत्तिया परमाणू अत्थि तेत्तियमेत्ताणि अणुक्कस्सपदेसद्वाणाणि । ते च सब्बे  
एयं फरयं, गिरंतरुप्पत्तीदो । एत्थ जीवसमुदाहारो णाणावरणस्सेव वत्तव्वो । एवमुक्क-  
स्साणुक्कस्ससामित्तं सर्गतोखित्तसंखाद्वाणजीवसमुदाहारं समत्तं ।

सामित्तेण जहण्णपदे णाणावरणीयवेयणा दब्बदो जहण्णिया  
कस्स ? ॥ ४८ ॥

एदमासंकासुत्तं । एत्थ एगसंजोगादिकमेण पण्णारस आसंक्रियवियप्पा उत्पादेदव्वा ।  
उक्कस्सपदपडिसेहदुं जहण्णपदग्गहणं । णाणावरणीयणिहेसो सेसकम्मपडिसेहफलो । दब्ब-  
विहेसो खेत्तादिपडिसेहफलो ।

जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेषु पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-  
भागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो ॥ ४९ ॥

योगस्थान होने तक उतारना चाहिये । इस प्रकार उतारनेपर जघन्य योग और जघन्य  
बन्धककालसे नारकायुको बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न हो दीपशिखाके प्रथम समयमें  
स्थित जीवके अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थान होता है । यह स्थान जितने दूर आकर  
प्राप्त होता है उतना उतरा, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । यहां उत्कृष्ट प्रदेशस्थानमेंसे  
अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थानको घटानेपर जो शेष रहे उससे जितने परमाणु हैं उतने  
मात्र अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान हैं । वे सब एक स्पर्द्धक हैं, क्योंकि वे निरन्तरक्रमसे  
उत्पन्न होते हैं । यहांपर जीवसमुदाहार ज्ञानावरणके समान कहना चाहिये । इस  
प्रकार अपने भीतर संख्यास्थान और जीवसमुदाहारको रखनेवाला उत्कृष्टानुत्कृष्ट  
स्वामित्व समाप्त हुआ ।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें द्रव्यकी अपेक्षा ज्ञानावरणकी जघन्य वेदना किसके  
होती है ? ॥ ४८ ॥

यह आशंकासूत्र है । यहां एक संयोग आदिके क्रमसे पन्द्रह आशंकाधिकार्योंको  
उत्पन्न कराना चाहिये । उत्कृष्ट पदका प्रतिषेध करनेके लिये जघन्य पदका ग्रहण  
किया है । 'ज्ञानावरणीय' इस पदके निर्देशका फल शेष कर्मोंका प्रतिषेध करना  
है । 'द्रव्य' इस पदके निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिषेध करना है ।

जो जीव सूक्ष्म निगोदजीवोंमें पल्योपमका असंख्यातवां भाग कम कर्मस्थिति  
प्रमाण काल तक रहा है ॥ ४९ ॥

१ अ-आ-काप्रतिह 'जावए हूं ताव पुविण्णो', ताप्रतौ 'जाव एतहूं ताव ए (ओ) विण्णो' इति पाठः ।

२ अ-आ-प्रत्योः 'सर्गतोखेत्तसंखाद्वाण', ताप्रतौ सर्गतोखेत्तसंखाए द्वाण- ' इति पाठः ।

जो एवंलक्षणाविसिद्धो सो जहणदव्वसामी होदि । पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-  
भागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिं णिगोदर्जाविसु अच्छिदो त्ति एदं तस्म एगं विसेसणं । किमट्ठमेदं  
विसेसणं कीरदे ? अण्णजीवेहि परिणममाणजोगादो एदेसिं जोगस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो ।  
असंखेज्जगुणहीणजोगेण किमट्ठं हिंडाविज्जदे ? संगहणट्ठं । पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण  
ऊणिया कम्मट्ठिदिं किमट्ठं कदा ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकालं एइंदिएसु  
संचिदकम्मपदेसाणं गुणसेडीए गालणट्ठं । जदि एवं तो सव्विस्से कम्मट्ठिदिंए कम्मपदेसाणं  
गुणसेडिणिज्जरा किण्ण कीरंदे ? ण, पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसम्मत्तकंडएहि  
परिणदसव्वजीवस्स णियमेण णिव्वाणगमणमुवलंमादो । पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्त-  
सम्मत्त-संजमासंजमकंडएहि परिणदजीवो णियमेण णिव्वाणमुवणमदि त्ति कुदो णव्वेद ?

जो जीव इस प्रकारके ( उपर्युक्त सूत्रमें कहे गये ) लक्षणसे युक्त है वह  
जद्यप्य द्रव्यका स्वामी होता है । ' पत्योपमका असंख्यातवां भाग कम कर्मस्थिति  
प्रमाण काल तक निगोदजीवोंमें रहा ' यह उसका एक विशेषण है ।

शंका—यह विशेषण किसलिये किया जाता है ?

समाधान—चूंकि अन्य जीवों द्वारा परिणमन किये जानेवाले योगकी  
अपेक्षा इनका योग असंख्यातगुणा हीन है, अतः उक्त विशेषण किया है ।

शंका—असंख्यातगुणे हीन योगके साथ किसलिये घुमाया जाता है ?

समाधान—संग्रह करनेके लिये असंख्यातगुणे हीन योगके साथ घुमाया है ।

शंका—पत्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति किसलिये की गई है ?

समाधान—पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें संचिन  
हुए कर्मप्रदेशोंको गुणश्रेणि रूपसे गलानेके लिये उक्त कर्मस्थिति की गई है ।

शंका—यदि ऐसा है तो सब कर्मस्थितिके कर्मप्रदेशोंकी गुणश्रेणिनिर्जरा  
क्यों नहीं की जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो जीव पत्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र  
सम्यक्स्वकाण्डकोंसे परिणत होते हैं उन सबका नियमसे निर्वाण गमन पाया जाता है ।

शंका—पत्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र सम्यक्स्वकाण्डक और संयमा-  
संयमकाण्डकोंसे परिणत हुआ जीव नियमसे निर्वाणको प्राप्त होता है, यह किस  
प्रमाणसे जाना जाता है ?

पलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागेण ऊणियमिदि णिइसण्णहाणुववतीदो । सुहुमणिगोदेसु अञ्चत्तस्स आवासयपदुप्पायणहं उत्तरसुत्ताणि मणदि—

तत्थ य संसरमाणस्स बहवा अपज्जत्तभवा थोवा पज्जत्त-  
भवा ॥ ५० ॥

एसो खविदकम्मंसिओ अपज्जत्तएसु खविद-गुणिद-घोलमाणेहिंतो बहुवारमुप्प-  
ज्जदि, पज्जत्तएसु थोववारमुप्पज्जदि । कुदो ? पज्जत्तजोगादो असंखेज्जगुणहीणेण अप-  
ज्जत्तजेणेण थोवाणं कम्मपदेसाणं संचयदंसणादो । खविदकम्मंसियपज्जत्तभवेहिंतो तस्सेव  
अपज्जत्तभवा बहुगा त्ति किण्ण उच्चदे ? ण, विगल्लिंदियपज्जत्तद्धिदीए संखेज्जवाससहस्स-  
त्तण्णहाणुववतीदो । तं जहा— धीइंदियअपज्जत्तएसु जदि जीवो णिरंतरं उप्पज्जदि तो  
उक्कस्सेण असीदिवारमुप्पज्जदि । तीइंदियअपज्जत्तएसु सट्ठिवारं, चट्ठिरिंदियअपज्जत्तएसु  
चालीसवारं<sup>१</sup> पंचिदियअपज्जत्तएसु चउवीसवारं<sup>२</sup> उप्पज्जदि । ८०/६०/४०/२४ ।

समाधान— क्योंकि, इसके बिना 'पत्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन' यह निर्देश घटित नहीं होता। अत एव इसीसे वह जाना जाता है।

सूक्ष्म निगोदजीवोंमें रहनेवाले उक्त जीवके आवासोंके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्रोंको कहते हैं—

वहां सूक्ष्म निगोदजीवोंमें परिभ्रमण करनेवाले उस जीवके अपर्याप्त भव बहुत होते हैं और पर्याप्त भव थोड़े होते हैं ॥ ५० ॥

यह क्षपितकर्मांशिक जीव अपर्याप्तकोंमें क्षपित गुणित घोलमान कर्मांशिक जीवोंकी अपेक्षा बहुत बार उत्पन्न होता है, और पर्याप्तकोंमें थोड़े बार उत्पन्न होता है; क्योंकि, पर्याप्त योगकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हीन अपर्याप्त योग द्वारा स्तोक कर्मप्रदेशोंका संचय देखा जाता है।

शंका— क्षपितकर्मांशिकके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी स्थिति संख्यात हजार वर्ष प्रमाण अन्यथा बन नहीं सकती, इसलिये क्षपितकर्मांशिकके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा नहीं कहा। भागे इसी बातको स्पष्ट करके बतलाते हैं— यदि जीव द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें निरन्तर उत्पन्न होता है तो उत्कृष्ट रूपसे अस्ती (८०) बार उत्पन्न होता है। त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें साठ (६०) बार, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चालीस (४०) बार और पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चौबीस

पञ्जत्ताणमाउभट्टिदी पुण जहाकमेण बारस वासाणि, एगूणवण्णरादिदियाणि, छम्मासा, तेत्तीससागरोवमाणि । तत्थ जदि बीइंदियपञ्जत्ताणमसीदिउप्पञ्जणवारा होंति तो बीइंदियभवट्टिदी दसगुणच्छणउदिवासमेत्ता चेव होदि । १६०, तीइंदियाणमट्टाणउदिमासा । ९८, चउरिंदियाणं वीसवासाणि । २० । ण च एवं, संखेज्जाणि वाससहस्साणि ति कालाणिओगहारे एदेसिं भवट्टिदिपम णपरूवणादो । तदो णव्वदे जधा अपञ्जत्तएसु उप्पञ्जणवारेहिंतो विगल्लिंदियपञ्जत्तएसु उप्पञ्जणवारा बहुगा ति, अण्णहा संखेज्ज-वाससहस्समेत्तभवट्टिदीए अणुप्पत्तीदो । जधा विगल्लिंदिएसु उप्पञ्जणवारा बहुवा तथा सुहुमेइंदियजीवेषु वि सगअपञ्जत्तएसु उप्पञ्जणवारेहिंतो पञ्जत्तएसु उप्पञ्जणवारा बहुवा चेव, जीवत्तं पडि विसेसाभावादो तिरिक्खत्तं पडि विसेसाभावादो वा । तम्हा सग-पञ्जत्तभवेहिंतो सगअपञ्जत्तभवा बहुगा ति एमो अत्थो ण वत्तव्वो । एवं भवावासो सुहुमेइंदिएसु परूविदो ।

( २४ ) चार उत्पन्न होना है । किन्तु उक्त पर्याप्तकोंकी आयुस्थिति यथाक्रमसे चारह वर्ष, उनखास रात्रिदिवस, छह मास और तेतीस सागरोपम प्रमाण है । उसमें यदि द्विन्द्रिय पर्याप्तकोंके उत्पन्न होनेके चार अस्सी हों तो द्विन्द्रियोंकी भवस्थिति दसगुणे छयानबै अर्थात् नौ सौ साठ ( वर्ष  $१२ \times ८० = ९६०$  ) वर्ष प्रमाण ही होती है । त्रीन्द्रियोंकी भवस्थिति अट्टानबै ( दिन  $४९ \times ६० = ९८$  ) मास होती है और चतुरिन्द्रियोंकी वीस वर्ष ( मास  $६ \times ४० = २०$  वर्ष ) होती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, कालानुयोगद्वारमें उक्त जीवोंकी उत्कृष्ट भवस्थिति संख्यात हजार वर्ष प्रमाण कही है । इससे जाना जाता है कि अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेकी चारशलाकाओंसे विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी चारशलाकायें बहुत हैं, अन्यथा उनकी संख्यात हजार वर्ष प्रमाण भवस्थिति नहीं बन सकती । और जिस प्रकार विकलेन्द्रियोंमें उत्पन्न होनेकी चारशलाकायें बहुत हैं उसी प्रकार सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंमें भी अपने अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी चारशलाकाओंसे पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी चारशलाकायें बहुत ही हैं, क्योंकि, विकलत्रयोंसे एकेन्द्रियोंमें जीवत्वकी अपेक्षा अथवा तिर्यक्त्वकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है; अर्थात् सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव जीवत्वकी अपेक्षा और तिर्यक्त्वकी अपेक्षा उक्त द्विन्द्रियादिकोंके समान हैं । इस कारण अपने पर्याप्त भवोंसे अपने अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा अर्थ नहीं कहना चाहिये ।

इस प्रकार सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें भवावासकी प्ररूपणा की ।

दीहाओ अपज्जत्तद्दाओ रहस्साओ पज्जत्तद्दाओ ॥ ५१ ॥

खविद-गुणित-घोलमाणअपज्जत्तद्दाहिंतो खविदकम्मंसियअपज्जत्तद्दा दीहाओ, तेसिं पज्जत्तद्दाहिंतो एदस्स पज्जत्तद्दाओ रहस्साओ त्ति वेत्तव्वं । किमट्टमपज्जत्तएसु दीहाउएसु चेव उप्पाइज्जदे ? पज्जत्तजोगादो असंखेज्जगुणहीणेण अपज्जत्तजोगेण भोव-कम्मपदेमग्गहणट्ठं । तत्थ वि एयंताणुवड्ढिजोगकालो बहुगो, परिणामजोगादो एयंताणुवड्ढि-जोगस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो । सुट्टमेइंदियपज्जत्ताणमाउअट्टिदीदो तेसिं चेव अपज्जत्ताण-माउट्टिदी बहुगा त्ति किण्ण उच्चदे ? ण, अपज्जत्ताणं आउट्टिदीदो पज्जत्ताउअट्टिदी बहुगा त्ति कालविहाणे उवदिट्टत्तादो । एसो अट्टावासो परूविदो ।

जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण बंधदि ॥ ५२ ॥

किमट्टमुक्कस्मजोगेण आउअं वज्जदे ? णाणावरणस्स भागच्छमाणसमयपबज्ज-

अपर्याप्तकाल बहुत और पर्याप्तकाल थोड़ा है ॥ ५१ ॥

क्षपित-गुणित-घोलमान अपर्याप्तके कालसे क्षपितकर्मांशिक अपर्याप्तका काल दीर्घ है और उनके पर्याप्तकालसे इसका पर्याप्तकाल थोड़ा है: ऐसा यहाँ प्रहण करना चाहियं ।

शंका— दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया जाता है ?

समाधान— पर्याप्त योगसे असंख्यातगुणे हीन अपर्याप्त योगके द्वारा स्तोक कर्मप्रदशंका प्रहण करानेके लिये दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न कराया है ?

वहाँ भी एकान्तानुवृद्धि योगका काल बहुत है, क्योंकि, परिणाम योगसे एकान्तानुवृद्धि योग असंख्यातगुणा हीन है ।

शंका— सूक्ष्म एकेंद्रिय पर्याप्तकोंकी आयुस्थितिसे उन्हींके अपर्याप्तकोंकी आयुस्थिति बहुत है, ऐसा यहाँ क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, कालानुयोगद्वारमें अपर्याप्तकोंकी आयुस्थितिसे पर्याप्तकोंकी आयुस्थिति बहुत है, ऐसा कहा है ।

यह अट्टावासकी प्ररूपणा की ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥५२॥

शंका— उत्कृष्ट योगसे आयुको किसलिये बांधता है ?

समाधान— ज्ञानावरणके जानेवाले समयप्रबद्ध सम्बन्धी परमाणुओंको स्तोक करनेके लिये आयु कर्मको उत्कृष्ट योगसे बांधता है ।

परमाणुं योवत्तविहाणं । एत्थ उक्कम्मसामित्तम्मि उत्तं संभरिय योवत्तसाहणं कायव्वं । एवमाउआवासो परूविदो ।

उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहणपदे हेट्टिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ५३ ॥

खविद-गुणित-घोलमाणओकड्डणादो खविदकम्मंसियओकड्डणा बहुगा । तेसि वेव उक्कड्डणादो एदम्म उक्कड्डणा थोवा । किमट्टं बहुदब्बोक्कड्डणा कारदे ? हेट्टिमगोवुच्चाओ थूलाओ काऊण बहुदब्बविणामणं । अधवा, एदम्म सुत्तस्स अण्णहा अत्थो उक्कदे । तं जहा— बंधोकड्डणाहि हेट्टिल्लीणं ठिदीणं णिमयस्स उक्कस्सपदं उवरिल्लीणं णिसेयस्स जहणपदं हादि ति घनं । भावन्था— बंधोकड्डणाहि पदेसरचणं कुणमणो सव्वजहण-डिदीए बहुअं देदि । ततो उवरिमडिदीए विसेमहीण देदि । एवं णेदब्बं जाव चरिम-डिदि ति । एसो एदम्म अत्थो । एदेण णिसेगावासो परूविदो ।

यहां उत्कृष्ट स्वामित्वमें कहं हुए अर्थका स्मरण कर स्नोकताको सिद्ध करना चाहिये । इस प्रकार आयुआवासकी प्ररूपणा की ।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका जपन्य पद और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद करता है ॥ ५३ ॥

अपित-गुणित-घोलमानके अपकर्षणसे अपितकर्मोशिकका अपकर्षण बहुत है, और उसीके उत्कर्षणसे इसका उत्कर्षण स्नोक है ।

शंका—बहुत द्रव्यका अपकर्षण किसलिये करता है ?

समाधान — अधस्तन गापुच्छाओंको स्थूल करके बहुत द्रव्यका विनाश करनेके लिये बहुत द्रव्यका अपकर्षण करता है ।

अथवा, इस सूत्रका अन्य प्रकारसे अर्थ कहते हैं । यथा— बन्ध और अपकर्षणके द्वारा अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद और उपरिम स्थितियोंके निषेकका जपन्य पद होता है, ऐसा यहां प्रष्टन करना चाहिये । भावार्थ यह है कि बन्ध और अपकर्षण द्वारा प्रदेशरचनाको करता हुआ सर्वत्रघन्य स्थितिमें बहुत देता है । उससे उपरिम स्थितिमें एक चय कम देता है । इस प्रकार चरम स्थितिके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । यह इसका अर्थ है । इसके द्वारा निषेकावासकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ— यहां निषेकावासका निर्देश करनेवाले सूत्रका अर्थ दो प्रकारसे बतलाया गया है । प्रथम अर्थ अपकर्षण और उत्कर्षणको ध्यानमें लेकर किया गया है

१ प्रतिषु 'संभरिय योवत्तसाहणं' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'उवरिल्लीणं णिसेयस्स' इति पाठः ।



## बहुसो बहुसो जहण्णाणि जोगट्टाणाणि गच्छदि ॥ ५४ ॥

बहुसो बहुसो जहण्णाणि उक्कस्साणि च जोगट्टाणाणि अत्थि । तस्य पाएण  
उक्कस्सिरेहेण जहण्णजोगट्टाणाणु णेय परिणामियं वंथुंति । तेषिणसंभवे सइ उक्कस्सजोगट्टाणं  
पि गच्छदि । ' तं वसं ' ' वसंइ ? ' ' बहुसो ' इदि णिहेसादो । किमइं जहण्णजोगेण वेव  
वंथाधिदो ? थोदकम्मज्जेमानग्गणइं ' थोवजोगेण कम्मगमत्थोवत्तं कथं णव्वदे ? इव्वविहाणे  
जोगट्टानपरूवणण्णाहाणुववत्तीदो । ५. वामंभइं भूद्वल्लिमहारभो परूवेदि, महाकम्मपयडिपाहुड-

और दूसरा अर्थ निषेकरचनाकी मुख्यतासे । दोनोंका फलितार्थ एक ही है । प्रथम अर्थका  
भाव यह है कि क्षपित गुणित-दोल्भमानेक ज्ञानावरण कर्मका जितना अपकर्षण होता  
है उससे इतना क्षपितकर्माधिदक होनेवाला ज्ञानावरण कर्मका अपकर्षण बहुत होता है ।  
यह हुई अपकर्षणकी बात, निरुद्ध उत्कर्षण इससे विपरीत होता है । इससे इस क्षपित-  
कर्माधिदक जीवक कर्मनिर्जना अधिक होती जाती है और संचित द्रव्य उत्तरात्तर कम  
रहता जाता है । अगे बन्ध और अपकर्षणके द्वारा जो निषेकरचनाका दूसरा प्रकार  
लिखा है उससे भी यही अर्थ फालित होता है । इसलिये इस कथनमें मात्र विवक्षाभेद  
है, अर्थभेद नहीं। ऐसा यहां समझना चाहिये ।

बहुत बहुत बार जघम्य योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ ५४ ॥

भूद्व निगोइजीवमें जघम्य और उत्कृष्ट दोनों प्रकारके योगस्थान हैं ।  
उनमेंसे प्रायः आगममें जो विधि बतलाई है उसके अनुसार जघम्य योगस्थानोंमें  
ही रहकर ज्ञानावरण कर्म बंधता है । उनकी सम्भावना न होनेपर एक बार उत्कृष्ट  
योगस्थानको भी प्राप्त होता है ।

शंका— यह बात किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान— सूत्रमें निर्दिष्ट ' बहुसो ' पदसे जानी जाती है ।

शंका— जघम्य योगसे ही ज्ञानावरण कर्मको किसलिये बंधाया गया है ?

समाधान— स्तोत्र कर्मप्रदेशोंके आनेके लिये जघम्य योगसे ज्ञानावरण कर्मको  
बंधाया गया है ।

शंका— स्तोत्र योगसे थोड़े कर्म आते हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— सूत्रके द्रव्यविधानमें योगस्थानोंकी प्रकृष्टता अन्यथा बत नहीं  
सकती, इससे जना जाता है कि स्तोत्र योगसे थोड़े कर्म आते हैं । यदि कहा  
जाय कि भूतबलि महारक असम्बद्ध अर्थकी प्रकृष्टता करते हैं, तो यह बात भी नहीं

अभियवाणेण ओसारिदासेसराग-दोस-मोहतादो । एवं जोगावासो सुहुमणिगोदेसु परुबिदो

**बहुसो बहुसो मंदसंकिलेसपरिणामो भवादि ॥ ५५ ॥**

जाब सककदि ताव मंदसंकिलेसो चैव होदि । मंदसंकिलेससंभवाभावे उक्त्तस्स-  
संकिलेसं पि गच्छदि । कथंमंद णव्वदे ? ' बहुसो ' णिहेसण्णहाणुववभीदो । किमहुं बहुसो  
मंदसंकिलेसं णीदो ? रहस्सट्ठिदिणिमितं । कसाओ द्विदिबंधस्स कारणमिदं कथं णव्वदे ?  
कालविहाणे द्विदिबंधकारणकसाउदयट्ठानपरुवणादो । जहण्णट्ठिदीए एत्थ किं पभोगमं ? न,  
योवट्ठिदीसु द्विदथूलगोवुच्छाहिता बहुपदेसणिज्जरुवलंभादो । अधवा, बहुदग्धाकइण्डं

हे, क्योंकि, महाकर्मप्रकृतिप्राभृत-णी अमृतने पानने उनका नमस्स राग, मोह और  
मोह दूर हो गया है । इसलिये वे अन्तर्मन्त्र मन्थनी प्ररूपणा नहीं कर सकेंगे । इस  
प्रकार सूक्ष्म निगेदजीवोंमें योगवासकी प्ररूपणा की ।

बहुत बहुत बार मंद संकलेश रूप परिणामोंसे युक्त होता है । ५५

जब तक शक्य हो तब तक मंद संकलेश रूप परिणामोंसे ही युक्त होता  
है । मंद संकलेश रूप परिणामोंकी सम्भावना न होनेपर उत्कृष्ट संकलेशको भी  
प्राप्त होता है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— अभ्यथा सूत्रमें ' बहुसो ' पदका निर्देश नहीं बल शक्यता है,  
अतः इसीसे जाना जाता है कि मंद संकलेशके सम्भव न होनेपर वह उत्कृष्ट  
संकलेशको भी प्राप्त होता है ।

शंका— यह जीव बहुत बार मंद संकलेशको किसलिखे प्राप्त कराय गया है ?

समाधान— ज्ञानावरण कर्मकी भल्प स्थिति प्राप्त करनेके लिये बहुत बार  
मंद संकलेशको प्राप्त कराया गया है ।

शंका— कषाय स्थितिवन्धका कारण है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि कालविधानमें स्थितिवन्धके कारणभूत लक्ष्योत्तरदामोंकी  
प्ररूपणा की गई है, इससे जाना जाता है कि कषाय स्थितिवन्धका कारण है ।

शंका— जघम्य स्थितिका यहां क्या प्रयोजन है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, स्थितियोंके स्तोक होनेपर मोदुच्छादयं स्थूल पाई  
जाती हैं, जिससे बहुत प्रदेशोंकी निजरा देखी जानी है । यही यहां जघम्य स्थिति  
कहनेका प्रयोजन है ।

मंदसंकिलेसं णीदो । एवं संकिलेसावासो परूविदो ।

एवं संसरिदूण बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववणो ॥ ५६ ॥

एवं पुव्वुत्तच्छहि आवासएहिं सुहुमणिगोदेसु संसरिदूण बादरपुढविजीवपज्जत्तएसुव-  
वणो । सुहुमणिगोदेहिंतो णिगंतूण मणुस्सेसु चैव किण्ण उप्पणो ? ण, सुहुमणिगोदेहिंतो  
अण्णत्थ अणुप्पज्जिय मणुस्सेसु उप्पणस्स संजमासंजम-सम्मत्ताणं चैव गगहणपाओग्गत्तु-  
बलंभादो । जदि एवं तो सम्मत्तै-संजमासंजमकंदयकरणगिमित्तं मणुस्सेसुप्पज्जमाणो  
बादरपुढविकाइएसु अणुप्पज्जिय मणुस्सेसु चैव किण्ण उप्पज्जेद ? ण, सुहुमणिगोदेहिंतो  
णिग्गयस्स सच्चलहुएण कालेण संजमासंजमग्गहणाभावादो । बादरपुढविपज्जत्तएसु चैव  
किमइमुप्पाइदो ? ण, अपज्जत्तेहिंतो णिग्गयस्स सच्चलहुएण कालेण संजमासंजमग्गहणा

अथवा, बहुत द्रव्यका अपरूपण करानेके लिये मंद संकलेशको प्राप्त कराया गया है । इस प्रकार संकलेशावासकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ— संकलेश परिणामोके मन्द होनेसे ज्ञानावरण कर्मका स्थितिवन्ध कम होता है और उपरिजन स्थितिमें स्थित त्रिपकोंका अपरूपण भी होता है । यही कारण है कि प्रकृतमें मंद संकलेशके कथनके दो प्रयोजन बनलाय हैं ।

इस प्रकार परिभ्रमण कर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ५६ ॥

इस प्रकार पूर्वोक्त छह अवाप्तोंके द्वारा सूक्ष्म निगोदजीवोंमें परिभ्रमण कर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ।

शंका— सूक्ष्म निगोदजीवोंमेंसे निकल कर मनुष्योंमें ही क्यों नहीं उत्पन्न हुआ ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदजीवोंमेंसे भ्रमण न उत्पन्न होकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवके संयमासंयम और सम्यक्त्वेक ही ग्रहणकी योग्यता पायी जाती है ।

शंका— यदि ऐसा है तो सम्यक्त्वकाण्डक और संयमासंयमकाण्डकोंको करनेके लिये मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाला जीव बादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न न होकर मनुष्योंमें ही क्यों नहीं उत्पन्न होता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदोंमेंसे निकले हुए जीवके सर्व-  
लघु काल द्वारा संयमासंयमका ग्रहण नहीं पाया जाता ।

शंका— बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अपर्याप्तकोंमेंसे निकले हुए जीवके सर्वलघु काल द्वारा संयमासंयमके ग्रहणका अभाव है ।

भावादे । बादरपुढविकाइएसु किमदुसुप्पाइदो ? १, आउकाइयपज्जत्तेहिंती मणुस्सेसुप्पणस्त  
सव्वलहुएण कालेण संजमादिगहणाभावादे १ ।

**अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥५७॥**

पज्जत्तिसमाणकाले जहण्णा वि एगसमयादिभो णत्थि, अंतोमुहुत्तमेत्तो चेवेत्ति  
जाणावणदुमंतोमुहुत्तगहणं । किमदुं सव्वलहुं पज्जत्ति णीदो ? सुहुमणिगोदजोगादो  
असंसेज्जगुणेण बादरपुढविकाइयापज्जत्तजोगेण संचियम णद्व्वाहिसेहदुं । सव्वलहुएण  
कालेण जा पुण पज्जत्तीआ ण समाणेदि तस्स एयंताणुवच्चिजोगकाले महल्लो होदि ।  
नेण तत्थ द्व्वसंचओ वि बहुगो होदि । तप्पडिभेहदुं सव्वलहुं पज्जत्ति गदो ति उत्तं होदि ।

शंका — बादर पृथिवीकायिकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान - नहीं, क्योंक, अकायिक पर्याप्तोंमेंसे मनुष्योंमें उत्पन्न हुए  
जांचक सर्वलघु कालक द्वारा संयमादिका ग्रहण सम्भव नहीं है ।

विशेषार्थ — क्षापितकर्मांशक अवस्था निकट संसारीके ही सम्भव है, वह  
ना स्पष्ट है । फिर भी वह जिस क्रमसे इस अवस्थाको प्राप्त होता है, उस क्रमका  
यहां निर्देश किया गया है । पहल यह जीव परलया असंख्यातवां भाग कम उच्छ  
कर्मस्थिति प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद अवस्थामें परिभ्रमण करता रहता है ।  
फिर वहांसे निकल कर वह बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तक होता है । यह सीधा  
मनुष्य क्यों नहीं होता, इनका निर्देश टीकामें किया हा है ।

अन्तमुहूर्त काल द्वारा अति शीघ्र सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ५७ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल जघन्य भी एक समय आदिक नहीं है, किन्तु  
अन्तमुहूर्त मात्र ही है; इस बातका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें अन्तमुहूर्त पदका  
ग्रहण किया है ।

शंका - अति शीघ्र पर्याप्तिको क्यों पूर्ण कराया है ?

समाधान — सूक्ष्म निगोदजीवोंके योगसे असंख्यातगुणे बादर पृथिवीकायिक  
अपर्याप्त जीवोंके योग द्वारा सञ्चित होनेवाले द्रव्यका प्रतिषेध करनेके लिये सर्व-  
लघु कालमें पर्याप्तिको पूर्ण कराया है । जो सर्वलघु काल द्वारा पर्याप्तियोंका पूर्ण  
नहीं करता है उसका एकान्तानुवृत्तियोगकाल महान् होता है और इसलिये वहां  
द्रव्यका संचय भी बहुत होता है । अतः इस बातका निषेध करानेके लिये सर्वलघु  
काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, यह कहा है ।

## अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो

॥ ५८ ॥

पञ्जत्तीयो समाणिय जाव अंतोमुहुत्तमेत्तकालं विस्समणं परमवियाउथं बंधिय पुणो विस्समणोदिकिरियादि जाव ण गदो<sup>१</sup> ताव कालं ण करेदि ति अंतोमुहुत्तेण कालगदो ति भण्णिं । बहुकालं संजमगुणसेहीए संचिदकम्मणिज्जरणं पुव्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो ति भण्णिं ।

## सव्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ॥५९॥

गम्भम्मि पदिदपढमसमयप्पहुडि के वि सत्तमासे गम्भे अच्छिदूण गम्भादो णिस्सरंति, के वि अट्टमासे, के वि णवमासे, के वि दममासे अच्छिदूण गम्भादो णिप्पिडंति । तत्थ सव्वलहुं गम्भणिकखमणजम्मणवयणणहाणुववतीदो सत्तमासे गम्भे अच्छिदो ति धेतत्थं । गम्भादो णिकखमणं गम्भणिकखमणं, गम्भणिकखमणमेव जम्मणं गम्भणिकखमणजम्मणं, तेण गम्भणिकखमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ । गम्भादो णिकखंत्तपढमसमयप्पहुडि अट्टवस्सेसु

अन्तर्मुहूर्त कालमें मृत्युको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ५८ ॥

पर्याप्तियोंको पूर्ण कर अन्तर्मुहूर्त काल तक विभाम करता है, तथा परभव सम्बन्धी आयुका बन्ध कर जब तक पुनः विभाम आदि क्रियाको नहीं प्राप्त होता तब तक मरणका प्राप्त नहीं होता, इसीलिये 'अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर' ऐसा कहा है । बहुत काल तक संयमगुणश्रेणिके द्वारा संचित कर्मोंकी निर्जरा करानेके लिये 'पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ' ऐसा कहा है ।

सर्वलघु कालमें योनिसे निकलने रूप जन्मसे उत्पन्न हो कर आठ वर्षका हुआ ॥ ५९ ॥

गर्भमें जानेके प्रथम समयसे लेकर कोई सात मास गर्भमें रहकर उससे निकलते हैं, कोई आठ मास, कोई नौ मास और कोई दस मास रहकर गर्भसे निकलते हैं । उसमें चूंकि सर्वलघु कालमें गर्भसे निकलने रूप जन्मका कथन अन्य प्रकारसे बन नहीं सकता, अतः 'सात मास गर्भमें रहा' ऐसा ग्रहण करना चाहिये । गर्भसे निष्क्रमण गर्भनिष्क्रमण, गर्भनिष्क्रमण रूप जन्म गर्भनिष्क्रमणजन्म [ इस प्रकार यहां तत्पुरुष और कर्मधारय समास हैं ], उस गर्भनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका

१ अ-आ-ताप्रतिदु ' परमवियाउथं बंधेण पुणो ', ताप्रती ' परमवियाउअबंधेण पुणो ' इति पाठः ।

२ अ-आ-ताप्रतिदु ' विस्समणादि ' इति पाठः । ३ अ-आ-ताप्रतिदु ' जावणववो ' इति पाठः ।

गदेसु संजमगहणपाओग्गो होदि, हेडा ण होदि ति एसो भावत्थो । गम्भम्मि पदिदपडम-  
समयप्पहुडि अट्टवस्सेसु गदेसु संजमगहणपाओग्गो होदि ति के वि भणंति । तण्ण बडदे,  
जोणिणिकखमणजम्मणेणत्ति वयणण्णहाणुववत्तीदो । जदि गम्भम्मि पदिदपडमसमयादो  
अट्टवस्साणि घेणंति तो गम्भवदणजम्मणेण अट्टवस्सीओ जादो ति सुत्तकारो भणेज्ज । ण  
च एवं, तम्हा सत्तमासाहियअट्टहि वासेहि संजमं पडिवज्जदि ति एसो चं व अत्थो  
घेत्तव्वो; सब्वलहुणिहेसण्णहाणुववत्तीदो ।

## संजमं पडिवण्णो ॥ ६० ॥

जं सुहुमणिगोदो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागण कालेण कम्मसंचयं करेदि तं  
बादरपुढविकाइयपज्जत्तो एगसमएण मंचिणदि । जं बादरपुढविकाइयपज्जत्तो पलिदोवमस्स  
असंखेज्जदिभागण कालेण कम्मसंचयं करेदि तं मणुसपज्जत्तो एगसमएण संचिणदि । तदो  
बादरपुढविकाइयपज्जत्तएसु' उप्पाइय कम्मसंचयं करिय पुणो मणुस्सेसु उप्पाइय अट्टवस्साणि  
सादिरेयाणि कम्मसंचयं करिय पुणो दसवासमहस्सियदेवेषु उप्पाइय कम्मसंचयं करिय

हुआ । गर्भसे निकलनेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्ष कीत जानेपर संयम ग्रहणके  
योग्य होता है, इसके पहिले संयम ग्रहणके योग्य नहीं होता, यह इसका भावार्थ है ।  
गर्भमें आनेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्षोंके कीतनेपर संयम ग्रहणके योग्य होता है,  
ऐसा कितने ही भावार्थ कहते हैं । किन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि, ऐसा माननेपर  
योनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे ' यह सूत्रवचन नहीं बन सकता । यदि गर्भमें आनेके प्रथम  
समयसे लेकर आठ वर्ष ग्रहण किये जाते हैं तो ' गर्भपतन रूप जन्मसे आठ वर्षका हुआ '  
ऐसा सूत्रकार कहते । किन्तु उन्होंने ऐसा नहीं कहा है । इसलिये सात मास अधिक  
आठ वर्षका होनेपर संयमको प्राप्त करता है, यही अर्थ ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि,  
अन्वया सूत्रमें ' सर्वलघु ' पदका निर्देश घटित नहीं होता ।

संयमको प्राप्त हुआ ॥ ६० ॥

शंका— सूक्ष्म निगोद जीव पत्योपमके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा  
जितना कर्मका संख्य करता है उसे बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव एक समयमें  
संचित करता है । बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव पत्योपमके असंख्यातवें भाग  
काल द्वारा जितना कर्मसंख्य करता है उसे मनुष्य पर्याप्त एक समयमें संचित  
करता है । इसलिये बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराकर कर्मसंख्य  
कराके, पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर कुछ अधिक आठ वर्षोंमें कर्मसंख्य कराके,  
पश्चात् इस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न कराकर कर्मसंख्य कराके सूक्ष्म  
निगोदजीवोंमें उत्पन्न करानेमें कोई लाभ नहीं है ?

मुहुमणिगोदेसु उप्पाइदे ण कोच्छिं लामो अत्थि ति<sup>१</sup> मणिदे एत्थ परिहारो उच्चदे अत्थि लामो, अण्णहा सुत्तस्स अणत्थयत्तपसंगादो । ण च सुतमणत्थयं होदि, वयणविसंवाद-कारणराग-दोस-मोहुम्मुक्कजिणवयणस्स अणत्थयत्तविरोहादो । कथमणत्थयं ण होदि ? उच्चदे— पढमसम्मत्तं संजमं<sup>२</sup> च अक्कमेण गेण्हमाणो मिच्छाइड्ढी अघापवत्तकरण-अपुब्ब-करणे-अणियट्टिकरणणि कादूण चैव गेण्हदि । तत्थ अघापवत्तकरणे णत्थि गुणसङ्गीए कम्मणिज्जरा गुणसंकमो च । किंतु अणंतगुणाए विसोहीए विसुज्जमाणो चैव गच्छदि । तेण तत्थ कम्मसंचओ चैव, ण णिज्जरा । पुणो अपुब्बकरणपढमसमए आउअवज्जाणं सव्वकम्माणं उदयावलियवाहिरे<sup>३</sup> मव्वट्टिदीसु ट्टिदपदेसग्गमोकइड्ढुक्कइड्ढणभागहारेण जोग-गुणगारादो असंखेज्जगुणहीणेण खंडिय तत्थ एगखंडं पुध ह्विय पुणो तममंखेज्जलंगोहि खंडिय तत्थ एगखंडं घेत्तूण उदयावलियाए गोवुच्छागारेण संछुहिय पुणो सेसबहुभागेसु असंखेज्जपंचिदियसमयपबद्धे उदयावलियवाहिरट्टिदीए णिसिंचदि । पुणो ततो असंखेज्जगुणे समयपबद्धे घेत्तूण तदुवरिमट्टिदीए णिसिंचदि । पुणो ततो असंखेज्जगुणे समयपबद्धे तत्थेव

समाधान— ऐसी शंका करनेपर यहां उसका परिहार करते हैं कि उसमें लाम है, नहीं तो सूत्रके अनर्थक होनेका प्रसंग आता है। और सूत्र अनर्थक होना नहीं है, क्योंकि, वचनविलंबादक कारणभूत राग, छेप व मोहंन रहित जिन भगवानक वचनके अनर्थक होनेका विरोध है।

शंका— सूत्र कैसे अनर्थक नहीं होता है ?

समाधान— इसका उत्तर कहते हैं। प्रथम सम्यक्त्व और संयमको एक साथ ग्रहण करनेवाला मिथ्यादृष्टि अधःप्रवृत्तकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तकरणको करके ही ग्रहण करता है। उनमेंसे अधःप्रवृत्तकरणमें गुणश्रेणिकर्मनिजरा और गुणसंकमण नहीं है। किन्तु अनन्तगुणी विगुडिसे विशुद्ध होता हुआ ही जाता है। इस कारण अधःप्रवृत्तकरणमें कर्मसंचय ही है, निर्जरा नहीं है। पश्चात् अपूर्वकरणके प्रथम समयमें भायुको छोड़कर सब कर्मोंके उदयावलिवाह्य सब स्थितियोंमें स्थित प्रदेशाप्रको योगगुणकारस असंख्यातगुण हीन ऐसे अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे भाजित कर उसमेंसे एक भागको पृथक् स्थापित कर पश्चात् उसे असंख्यात लोकोंसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागको ग्रहण कर उदयावलीमें गोपुच्छाकार अर्थात् खय हीन क्रमसे देकर पश्चात् शेष बहुभागोंमें त पचेन्द्रिय सम्बन्धी असंख्यात समयप्रबद्धोंको उदयावलीके बाहर प्रथम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रबद्धोंको ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रबद्धोंको वरिसे ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है ! इस

१ मणिपाठोऽयम् । अ-जा-वा-तापतिषु ' कोत्थि ' इति पाठः । २ तापतौ ' लामो [ अत्थि ] पि ' इति पाठः । ३ प्रतिषु ' पढमसम्मत्तं सम्मतं संजम ' इति पाठः । ४ तापतौ ' अपुब्बकरण ' इत्येतत्पद नोपलभ्यते । ५ अ-अ-अयोः ' वाहिर ' इति पाठः ।

धेत्तूण तदुवरिमाडिदीए णिसिंचदि । एवं ताव णिसिंचमाणो गच्छदि जाव अपुष्प-  
करणद्धादो [ अणियट्टिकरणद्धादो ] च विसेसाहिओ कालो गदो ति । ततो उवरिमाए  
डिदीए असंखेज्जगुणहीणपदेसे णिसिंचदि । ततो उवरि सव्वत्थ विसेसहीणं णिसिंचदि  
जाव अपुष्पणो अइच्छावणावलियहेट्टिमसमओ ति । एवमेसा अपुष्पकरणस्स पढमसमए  
कदा गुणसेडी । विदियसमए पुण पढमसमयओकिडुददव्वादो असंखेज्जगुणं दव्वमोकडि-  
दूण उदयावलियबाहिरिडिदीए दिस्समाणादो असंखेज्जगुणमेत्ते समयपबद्धे णिसिंचदि ।  
ततो असंखेज्जगुणे समयपबद्धे तदुवरिमाडिदीए णिसिंचदि । ततो जाव गलिदगुणसेडि-  
सीसगं ति' । ततो उवरिमाडिदीए असंखेज्जगुणहीणं णिसिंचदि । उवरि सव्वत्थ  
विसेसहीणं जाव अपुष्पणो अइच्छावणावलियहेट्टिमसमओ ति । पुणो तादियसमए  
विदियसमओकिडुददव्वादो असंखेज्जगुणं दव्वमोकडिय पुष्पं व उदयावलियबाहिरिडिदि-  
मादि कादूण गलिदसेसं गुणसेडिं करेदि । एवं सव्वसमएसु असंखेज्जगुणमसंखेज्जगुणं  
दव्वमोकडिदूण सव्वकम्माणं गलिदसेसं गुणसेडिं करेदि जाव अणियट्टिकरणद्धाए

प्रकार निक्षेप करता हुआ अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके कालसे कुछ अधिक कालका  
जितना प्रमाण हो उतने निषेक शीतने तक जाता है । उससे उपरिम स्थितिमें  
असंख्यातगुणे हीन प्रवृत्तिका निक्षेप करता है । इससे ऊपर सर्वत्र अपनी अपनी अति-  
स्थापनाधलीके अधस्तन समयके प्राप्त होने तक विशेष हीन विशेष हीन देता है । इस  
प्रकार यह अपूर्वकरणके प्रथम समयमें की गई गुणश्रेणि है । फिर द्वितीय समयमें  
प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुण द्रव्यका अपकर्षण कर उद्यावलीके बाहर  
प्रथम स्थितिमें दृश्यमान द्रव्यसे असंख्यातगुणे मात्र समयप्रबद्धोंको देता है । उनसे  
असंख्यातगुणे समयप्रबद्धोंको उससे उपरिम स्थितिमें देता है । उससे आगे गलित  
गुणश्रेणिशर्षिके प्राप्त होने तक इसी क्रमसे देता है । फिर उससे उपरिम स्थितिमें अ-  
ख्यातगुणे हीन समयप्रबद्धोंको देता है । फिर ऊपर सर्वत्र अपनी अपनी अतिस्थापना-  
धलीके अधस्तन समय तक विशेष हीन विशेष हीन देता है । पश्चात् तृतीय समयमें  
द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर पहिलेके समान  
उद्यावलीके बाहर प्रथम स्थितिसे लेकर गलितशेष गुणश्रेणि करता है । इस प्रकार  
अनिवृत्तिकरणकालके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक सब समयोंमें असंख्यातगुणे  
असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर सब कर्मोंकी गलितशेष गुणश्रेणि करता है । इस

१ अ-आप्रज्ञो: ' जाव गलिदगुणसेडीसीसंगति ' , कःप्रती ' जाव इणतेसीसीसयं गदे ति ' इति पाठः ।

२ अ-आ-काप्रतिपु ' वळियनेसबाहिर ' इति पाठः ।



चरिससमथो त्ति । जेणेवं सम्मत्त-संजमाभिमुहभिच्छाड्डी असंखेज्जगुणाए सेडीए बादरे-  
इंदिएसु पुव्वकोडाउअमणुसेसु दसवाससहस्सियदेवेषु च संचिददव्वादो असंखेज्जगुणं  
दव्वं णिज्जेइ' तेण इमं लाहं दट्टण संजमं पडिवज्जाविदो' । एत्थ असंखेज्जगुणाए  
सेडीए कम्मणिज्जरा होदि त्ति कथं णव्वेदे ?

सम्मत्तुप्पत्ती वि य सावय-पिरटे अणंतव-कम्मणे ।

दंसणमोहकववए कसायत्तसामए य उवसंते ॥ १६ ॥

खवए य स्त्रीणमोहे जिणे य णियमो भवे असंखेज्जा ।

तन्निवरीदो कालो संखेज्जगुणाए सेडीए ॥ १७ ॥

इदि गाहासुत्तादे। णव्वेदे। दोहि वि करणेहि णिज्जरिददव्वं बादरंइंदियादिसु  
संचिददव्वादो असंखेज्जगुणीमिदि कथं णव्वेदे ? संजमं पडिवज्जिय त्ति अभणिइण

प्रकार चूंकि सम्यक्त्व और संयमके अभिमुख हुआ मिथ्यादृष्टि जीव बादर एकेन्द्रियों,  
पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्यों और दस हजार वर्षकी आयुवाल दव्वंमे संखित किये  
गये द्रव्यसे असंख्यातगुण द्रव्यकी निर्जरा करता है। अत एव इस लाभको देख कर  
संयमको प्राप्त कराया है।

शंका— यहाँ असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कर्मनिर्जरा होती है, यह किस  
प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— सम्यक्त्वोत्पत्ति अर्थात् प्रथमोपशम सम्यक्त्वकी उत्पत्ति, आवक  
( देशविरत ), विरत ( महाव्रती ), अनन्तकर्मोश अर्थात् अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन  
करनेवाला, दर्शनमोहका क्षय करनेवाला, चारित्रमोहका उपशम करनेवाला, उपशास्त-  
मोह, चारित्रमोहका क्षय करनेवाला, क्षीणमोह और जिन, इनके नियमसे उत्तरोत्तर  
असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कर्मनिर्जरा होती है। किन्तु निर्जराका काल उससे  
विपरीत संख्यातगुणित श्रेणि रूपसे है, अर्थात् उक्त निर्जराकाल जितना जिन भगवान्के  
है उससे संख्यातगुणा क्षीणमोहके है, उससे संख्यातगुणः चारित्रमोहक्षपकके है  
इत्यादि ॥ १६-१७ ॥ इन गाथासूत्रोंसे जाना जाता है कि यहाँ असंख्यातगुणित श्रेणि  
रूपसे कर्मनिर्जरा होती है।

शंका— दोनों ( अपूर्व व अनिवृत्ति ) ही करणों द्वारा निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य  
बादर एकेन्द्रियादिकोंमें संखित हुए द्रव्यसे असंख्यातगुणा है, यह किस प्रमाणसे  
जाना जाता है ?

१ अ-आ-काप्रतिषु ' णिज्जे ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' पडिवज्जादे वि ' इति पाठः । ३ अ-आ-  
काप्रतिषु ' णियमो ' इति पाठः । ४ अपघ. अ. प. ३९७. गो. जी. ६६-६७. सम्यग्दृष्टि-श्रावक विरतामन्त-  
विशोभक-दक्षेणमोहक्षपकोपक्षमकोपक्षा-त-मोहक्षपक स्त्रीणमोह जिनाः क्रमसोऽसंख्येयगुणनिर्जराः । त. सू. ९-४५.  
अन्वयुप्या-सावय-विरए संघोमणा विणासे व । दंसणमोहकववणे कसावत्तसामणुवसंते ॥ खवणे व स्त्रीणमोह जिणे य  
इदिरे असंखगुणसेदी । उद्वो तन्निवरीदो कालो संखेज्जगुणसेदी ॥ कर्ममहत्ति ६, ८-९.

संजमं' पडिवण्णो इदि वयणादो णव्वदे । ण च फलेण विणा किरियापरिसमत्तिं भणंति आइरिया । तेण तस-थावरकाइएसु संचिददव्वादो असंखेज्जगुणं दव्वं णिज्जरिय संजमं पडिवण्णो ति धेतत्तव्वं । गुणसेडिजहण्णाडिदीए पढमवारणिसित्तं दव्वमसंखेज्जावलय-पषडेहि संजुत्तमिदि आइरियपरंपरागदुवेदसादो वा णव्वदे जहा संचयादो एत्थ णिज्जरिद-दव्वमसंखेज्जगुणमिदि ।

तत्थ य भवट्टिदिं पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवाव-सेसे जीविदव्वए ति मिच्छत्तं गदो ॥ ६१ ॥

तत्थ संजमगहिदपढमसमए चरिमसमयमिच्छाइट्टिणा ओकड्ढिददव्वादो असंखेज्ज-गुणं दव्वमोकाड्ढिदूण गलिदमेससुदयावलयवाहरे पुव्विल्लगुणसेडिआयामादो संखेज्जगुण-हीणं पदेसणिक्खेवण असंखेज्जगुणं गुणसेडिं करेदि । विदियसमए वि एवं चेव करेदि । णवरि पढमसमयओकाड्ढिददव्वादो भादेयसमए असंखेज्जगुणं दव्वमोकाड्ढिय गुणसेडिं करेदि ति वत्तव्वं । एवं समए समए असंखेज्जगुणाए सेडीए दव्वमोकाड्ढिदूण गुणसेडिं

समाधान — बह ' संयमको प्राप्त होकर ' ऐसा न कहकर ' संयमको प्राप्त हुआ ' ऐसे कहे गये सूत्रवचनमें जाना जाता है । कारण कि आचार्य प्रयोजनके विना क्रियाकी समाप्तिका निर्देश नहीं करेता । इसलिये प्रश्न व स्थावर कायिकोंमें संखित हुए द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका निर्जीर्ण कर संयमको प्राप्त हुआ, ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिये । अथवा, गुणश्रेणिकी जगत्स्थितिमें प्रथम धार दिया हुआ द्रव्य असंख्यात आवलियोंके जितने समय हों उतने समयप्रवृद्ध प्रमाण है, इस प्रकार आचार्यपरम्परागत उपदेशसे जाना जाता है कि संचयकी अपेक्षा यहां निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा है ।

यहां कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति काल तक संयमका पालन कर जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ६१ ॥

यहां संयम ग्रहण करनेके प्रथम समयमें चरमसमययतीं मिथ्यादृष्टि द्वारा अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर उदयावलीके बाहिर पूर्वोक्त गुण-श्रेणिके आयामसे संख्यातगुणे हीन आयामवाली व प्रदेशनिक्षेपकी अपेक्षा असंख्यात-गुणी गलितशेष गुणश्रेणि करता है । द्वितीय समयमें भी इसी प्रकार करता है । विशेष इतना है कि प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यकी अपेक्षा द्वितीय समयमें असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण करके गुणश्रेणि करता है, ऐसा कहना चाहिये । इस प्रकार समय समयमें असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे द्रव्यका अपकर्षण कर एकान्तवृद्धिके अन्तिम

करेदि जाव एयंतवट्टीए चरिमसमओ ति । तदो उवरि णियमेण हाणी होदि । ततो उवरि गुणसेडिद्वं वट्टदि हायदि अवट्टायदि वा, संजमपरिणामाणं वट्टि-हाणि-अवट्टाणणियमाभावादो । अणेण विहाणेण भवट्टिदिं पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता अंतोमुहुत्तावसेसे मिच्छतं गदो । पुव्वकोडिचरिमसमओ ति गुणसेडिणिज्जरा किण्ण कदा ? ण, सम्मादिट्टिस्स भवणवासियवाणवेंतर-जोइसिएसु उप्पत्तीए अभावादो, दिवट्टपलिदोवमारुट्टिदिपसु सोहम्मदेवेसुप्पणस्स दिवट्टगुणहाणिमेत्तपंचिदियसमयपबद्धाणं संचयप्पसंगादो ।

**सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्धाए अच्छिदो ॥ ६२ ॥**

एत्थ अप्पाबहुअं— सव्वत्थोवो देवगदिपाओग्गमिच्छत्तकालो । मणुसगदिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । सण्णितिरिक्खपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । असण्णिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । चउरिंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । तेइंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । भीइंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । चावरे-

समय तक गुणश्रेणि करता है । उसके आगे नियमसे हानि होती है । पश्चात् उसके आगे गुणश्रेणिद्रव्य बढ़ता है, घटता है, अथवा अवस्थित भी रहता है; क्योंकि, यहां संयम-परिणामोंकी वृद्धि, हानि अथवा अवस्थानका कोई नियम नहीं है । इस विधानसे कुछ कम पूर्वकोटि प्रमाण भवस्थिति काल तक संयमको पालकर अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ।

शंका— पूर्वकोटिके अन्तिम समय तक गुणश्रेणि निर्जरा क्यों नहीं की ?

समाधान— नहीं, क्योंकि सम्यग्दृष्टिकी भवनवासी, घानव्यन्तर और ज्योतिषी देवोंमें उत्पत्ति सम्भव नहीं है । यदि डेढ़ पत्यकी स्थितिवाले सौधर्म व ईशान कल्पके देवोंमें उत्पन्न होता है तो उसके डेढ़ गुणहानि मात्र पंचेन्द्रिय सम्बन्धी समयप्रबन्धोंके संचयका प्रसंग आता है ।

मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोत्र असंयमकालमें रहा ॥ ६२ ॥

यहां अल्पबहुत्व— देवगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल सबसे स्तोत्र है । उससे मनुष्यगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे संक्षी तिर्यंचोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे अश्रितियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे चादर एकेन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म

१ अ-आ-काप्रतिषु ' एयंतवट्टावट्टीए ', ताप्रतो ' एयंतवट्टा ( एयंताट्ट ) वट्टीए ' इति पाठः ।

२ काप्रतो ' दिवट्टयणसेवीपडिदोवमाठ ' इति पाठः ।

इंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । सुहुमेइंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा त्ति । एत्थ एदाओ सव्वद्धाओ परिहरिदूणं देवगदिसमुप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तकाले सेसे मिच्छत्तं गदोत्ति जाणावणट्ठं सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्धाए अच्छिदो त्ति भणिदं होदि । संजदस्स मिच्छत्तं गंतूग देवगदीए उप्पज्जमाणस्स मिच्छत्तेण सह अच्छणकालो जहण्णओ वि उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ जहण्णकालमिच्छिदो त्ति उत्तं होदि । कधमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चव उभयत्थसूचयसुत्तादो । किमट्ठं मिच्छत्तस्स थोवासंजमद्धाए सेसाए मिच्छत्तं णीदो ? बहुकालं संजमगुणसेडीए पदेसणिज्जरणट्ठं । ण च पुव्वमेव मिच्छत्तं गदस्स गुणसेडिणिज्जराकालो बहुगो लब्भदि, तरस्स अंतोमुहुत्तेण ऊणत्तुवलंभादो । दसवाससहस्सेसु संचिददव्वादो अंतोमुहुत्तकालं गुणसेडीए णिज्जरिददव्वं थोवं । तदो दसवाससहस्सियदेवेषु अणुप्पाइय पुव्वमेव मिच्छत्तं णदूण चादरेइंदिएसु उप्पादेदव्वो त्ति भणिदे—ण, दसवाससहस्स-

एकेन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । यहां इन सब कालोंको छोड़कर देवगतिमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ, इस बातके ज्ञापनार्थ 'मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोक असंयमकालमें रहा' ऐसा कहा है । मिथ्यात्वका प्राप्त होकर देवगतिमें उत्पन्न होनेवाले संयतका मिथ्यात्वके साथ रहनेका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उसमें जघन्य काल तक रहा, यह अभिप्राय है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— वह इसी उभय अर्थके सूचक सूत्रसे जाना जाता है ।

शंका— मिथ्यात्व सम्बन्धी स्तोक असंयमकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको किसलिये प्राप्त कराया है ?

समाधान— संयम सम्बन्धी गुणश्रेणिके द्वारा बहुत काल तक कर्मप्रदेशोंकी निर्जरा करानेके लिये मिथ्यात्व सम्बन्धी स्तोक असंयमकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त कराया है । यदि कोई इससे पहले मिथ्यात्वको प्राप्त हो जाय तो उसके गुणश्रेणिनिर्जराका काल बहुत नहीं पाया जा सकता, क्योंकि, वह अन्तर्मुहूर्तसे कम हो जाता है ।

शंका— चूंकि दस हजार वर्ष आयुवाले देवोंमें संचित द्रव्यकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्त कालमें गुणश्रेणि द्वारा निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य स्तोक है, अतः दस हजार वर्ष आयुवाले देवोंमें न उत्पन्न कराकर देवगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकालसे पहले ही मिथ्यात्वको प्राप्त कराकर बादर एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न कराना चाहिये ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें संचित हुए

१ मप्रतिपाओऽवय् । अ-आ-काप्रतिपु 'सव्वत्थाओ परिहरिदूणं', ताप्रती 'अव्वाओ परिहरिदूणं' इति पाठः ।  
२ अ-आ-काप्रतिपु 'असंखेज्जमद्धाए' इति पाठः । ३ अ-आप्रलोः 'णिज्जरिदम्बं' इति पाठः ।

संचयादो संजमगुणसेडीए एगसमयणिज्जरिददवस्स असंखेज्जगुणतुवलंभादो । तदो मिच्छत्तं गंतूण सव्वलहुं अंतोमुहुत्तमच्छिदो ति मणिदं होदि ।

**मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दसवाससहस्साउट्टिदिएसु देवेषु उववणो ॥ ६३ ॥**

ताधे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणूणकम्मट्टिदीए सुहुमणिगोदेसु संचिदव्वं ओकइहुक्कइणभागहारदो असंखेज्जगुणेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडेण ऊणं होदि, सम्मत्त-संजमगुणसेडीहि णवकबंधादो असंखेज्जगुणाहि णट्टदव्व-सादो । बद्धदेवाउओ संजदो मिच्छत्तस्स णेदव्वो । अबद्धदेवाउमंजदो मिच्छत्तं किण्णणीदो ? ण, मिच्छत्तं गंतूण आउए बज्जमाणे आउअबंधगद्धाविस्समगकालोहि कीरमाण-संजदगुणसेडीए अभावप्पसंगादो । पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणूणकम्मट्टिदीए विणा सुहुमणिगोदेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तअप्परकालं हिंडाविय मणुमेसु किण्ण

द्रव्यसे संयमगुणश्रेणि द्वारा एक समयमें निर्जराका प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा पाया जाता है । इसलिये मिथ्यात्वको प्राप्त होकर सर्वत्रयु अन्तर्मुहुर्ण काल तक वहाँ रहा, ऐसा कहा है ।

मिथ्यात्वके साथ मरणको प्राप्त होकर दस हजार वर्ष प्रमाण आयुस्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ६३ ॥

उस समय पल्योपमका असंख्यातवां भाग कम कर्मस्थिति प्रमाण कालके भीतर सूक्ष्म निगोदमें जितने द्रव्यका संचय हुआ था उससे, अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे असंख्यातगुणे बड़े पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण भागहारका भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध आवे, उतना कम होता है, क्योंकि, नयकबन्धसे असंख्यातगुणी सम्यक्त्व व संयम सम्बन्धी गुणश्रेणियों द्वारा द्रव्य नष्ट हो चुका है । जिसने देवायुको बांध लिया है ऐसे संयतको ही मिथ्यात्वमें ले जाना चाहिये ।

शंका—अबद्धदेवायुष्क संयतको मिथ्यात्वमें क्यों नहीं ले गये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे मिथ्यात्वको प्राप्त होकर आयुका बन्ध करकेपर आयुबन्धककाल और विश्रामकालके भीतर जो संयमगुणश्रेणि होती है उसके अभावका प्रसंग आता है, अतः अबद्धदेवायुष्क संयतको ही मिथ्यात्वमें ले गये हैं ।

शंका—इस जीवको सूक्ष्म निगोदमें जो पल्योपमका असंख्यातवां भाग कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक घुमाया है सो इतना न घुमा कर केवल पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र अल्पतर काल तक घुमा कर मनुष्योंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

उप्पाइदो ? ण, खविदकम्मंसियभुजगारकालादो अप्पदरकालो बहुगो ति तस्य तत्तिय-  
मेत्तकालं हिंडंतस्स लाभंदसणादो । दसवासमहस्सादो हेड्डिमआउएसु किण्ण उप्पाइदो ?  
ण, देवेषु ततो हेड्डिमआउवियप्पाभाषादो ।

**अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं मव्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो ॥ ६४ ॥**

देवेषु छपज्जत्तिसमाणकालो जड्ढणओ वे अत्थि, उक्कस्सओ वि । तस्य सव्व-  
जहण्णेण कालेण पज्जत्तिं गदो । अप्पज्जत्तजोगण आगच्छमाणणवकबंधादो उदए गल-  
माणगोउच्छाओ बहुगाओ, परिणामजोगेण संचिदत्तादो । तदो आयादो णिज्जरा बहुवा  
ति कट्टु सव्वलहुं पज्जती' ण णिज्जरे ? ण, एड्ढिअपरिणामजोगादो अमंखेज्जगुणेण  
पंचिदियएयंताणुवड्ढिजोगेण आगच्छमाणदस्वरम थोवत्तविरोहादो । तेण सव्वलहुं पज्जत्तिं  
गदो; अण्णहा बहुसंचयप्पमंगादो ।

**अंतोमुहुत्तेण सम्मतं पडिण्णो ॥ ६५ ॥**

समाधान—नहीं, क्योंकि, क्षयितकर्मोशकके भुजाशरकालसे अल्पतरकाल बहुत  
है, अतः वहाँ उतने मात्र काल घूमनेवालेके लाभ देखा जाता है ।

शंका -- दस हजार वर्षसे कम आयुवालोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, देवोंमें इससे नीचेके आयुदिकल्प नहीं पाये जाते;  
अर्थात् उनमें दस हजार वर्षसे कम आयु सम्भव ही नहीं है ।

सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमें मद्य पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ६४ ॥

देवोंमें छह पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल जघन्य भी है और उन्कष्ट भी है ।  
उनमें सर्वजघन्य कालसे पर्याप्तिको प्राप्त हुआ ।

शंका—अ पर्याप्त योगसे जो नवकथन्ध होता है उसमें उदयको प्राप्त होकर  
निजीर्ण होनेवाली गोपुच्छायें बहुत हैं, क्योंकि, उनका संचय परिणाम योगसे हुआ है ।  
इसलिये आयकी अपेक्षा निर्जरा बहुत होनेके कारण सर्वलघु कालमें पर्याप्तियोंको नहीं  
प्राप्त कराना चाहिये ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रिय सम्बन्धी एकान्तानुवृद्धि योग एकेंद्रियके  
परिणाम योगसे असंख्यशतगुणा है, इसलिये उसके द्वारा आनेवाले द्रव्यको स्तोका माननेमें  
विरोध आता है । अत एव सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको प्राप्त हुआ, अन्यथा बहुत संचय  
होनेका प्रसंग आना है ।

अन्तर्मुहूर्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ ॥ ६५ ॥

एत्थ वेदगसम्मत्तं चैव एसो पडिवज्जदि उवसमसम्मत्तंतरकालस्स पलिदोवमस्स असंखेज्जदि तिग्गस्स एत्थाणुवलंभादो । तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण अणंताणुबंधीणं विसंजो जण-मादवेदि<sup>१</sup> । तत्थ अधापवत्त-अपुव्व-अणियट्टिकरणाणि तिण्णि त्रिं करोदि । एत्थ अधापवत्तकरणे णत्थि गुणसेडी । कुदो ? साभावियादो । अपुव्वकरणपढमसमयप्पहुडि पुव्वं व उदयावलियवाहिरे गलिदसेसमपुव्व-अणियट्टिकरणद्वादो विसेसाहियमायामेण पदेसग्गेण संजदगुणसेडिपदेसग्गादो<sup>२</sup> असंखेज्जगुणं तदायामादो संखेज्जगुणहीणं गुणसेडिं करोदि । डिदि-अणुभागखंडयघादे आउअवज्जाणं कम्मणं पुव्वं व करोदि । एवं दोहि विं करणेहि काऊण अणंताणुबंधिचउक्कट्टिदीअं उदयावलियवाहिराओ मेसकसायसरूवेण संछुहदि । एसा अणंताणुबंधिविसंजो जणकिरिया । जं संजदेण देसूणपुव्वकोडिसंजमगुणसेडीए कम्म-णिज्जरं कदं तदो असंखेज्जगुणकम्ममेसो णिज्जेरदि । कधमंदं णव्वेदे ? अणंतकम्मसे ति गाहासुत्तादो ।

यहां यह वेदकसम्यक्त्वको ही प्राप्ति करता है, क्योंकि, उपशमसम्यग्दर्शनका अन्तरकाल जो पल्यका असंख्यातवां भाग है वह यहाँ नहीं पाया जाता । पश्चात् अन्त-भुङ्गत्तं चित्ताकर अनन्तानुबन्धियोंके विसंयोजनको प्रारम्भ करता है । वहाँ अधःप्रवृत्तकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण इन तीनों ही करणोंको करता है । यहाँ अधःप्रवृत्तकरणमें गुणश्रेणि नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । अपूर्वकरणके प्रथम समयसे लेकर पहिलेके समान उदयावलीके बाहर आयामकी अपेक्षा अपूर्व व अनिवृत्ति करणके कालसे विशेष अधिक प्रदंशाग्रकी अपेक्षा संयतगुणश्रेणिके प्रदंशाग्रमे असंख्यातगुणी, किन्तु उसके आयामसे संख्यातगुणी हीन ऐसी गलितशेष गुणश्रेणि करता है । आयुका छोड़कर शेष कर्मोंका स्थितिकाण्डकघात और अनुभागकाण्डकघात पहिलेके ही समान करता है । इस प्रकार दोनों ही करणों द्वारा करके अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी उदयावलीके बाहरकी सब स्थितियोंको शेष कषायोंके रूपसे परिणमता है । यह अनन्तानुबन्धीके विसंयोजनकी क्रिया है । संयतने कुछ कम पूर्वकोटि प्रमाण संयमगुणश्रेणि द्वारा जो कर्मनिर्जरा की, उससे यह असंख्यातगुणी कर्मनिर्जरा करता है ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — 'अणंतकम्मसे' अर्थात् अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवालेके संयतकी अपेक्षा असंख्यातगुणी कर्मनिर्जरा होती है, इस गाथासूत्रसे जाना जाता है ।

१ अ-आश्रयोः ' मोदवेदि ' इति पाठः । २ अ-आ-का-ताप्रतिषु ' वेडिप्पसग्गादो ' इति पाठः ।

तत्थ य भवद्विदिं दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणु-  
पालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ॥ ६६ ॥

किमइं सम्मत्तेण दमवामसहस्माणि हिंडाविदो ? ण, सम्माइद्विस्स सगाद्विदिसंतादो हेइहा बंधमाणस्म थोवावद्विदीसु द्विदकम्मपदेसाणं बहुआणं णिज्जरुवलंभादो जिणपूजा-वंइण-  
णमंमणेहि य बहुकम्मपदेसणिज्जरुवलंभादो च । संजदेसु संजदामंजदेसु वा अणंताणुबंधीओ  
किण्ण विसंजोजिदाओ ? तत्थ संजम-मंजमामंसंजमगुणमेड्डिणिज्जराणं परिहाणिप्पसंगादो ।  
अवसाणे मिच्छत्तं किमिदि णीदो ? ण, अण्णहा एइंदिणमु उववादाभावादो ।

मिच्छत्तेण कालगदसमाणो बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उव-  
वण्णो ॥ ६७ ॥

देवेसु उप्पण्णस्म पढममयपदेसमंतादो बादरपुढविपज्जत्तएसु उप्पण्णपढमसमय-

वहां कुछ कम दस हजार वर्ष भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालन कर जीवितके  
थोड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ६६ ॥

शंका—सम्यक्त्वके साथ दस हजार वर्ष तक किसलिये घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सम्यग्दृष्टिके जितना स्थितिसत्त्व होता है उससे  
स्थितिवन्ध कम होता है, अतः उसके अन्तः स्थितियोंमें स्थित बहुत कर्मप्रदेशोंकी  
निर्जरा पाई जाती है तथा जिनपूजा, धन्दना और नमस्कारसे भी बहुत कर्मप्रदेशोंकी  
निर्जरा पायी जाती है । इसलिये उसे दस हजार वर्ष तक सम्यक्त्वके साथ  
घुमाया है ।

शंका—इस जीवके पहले मनुष्य पर्यायमें संयत अवस्थाक रहंत हुए वा  
संयतासंयत अवस्थाको प्राप्त करा कर अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी विसंयोजना क्यों  
नहीं करायी ?

समाधान—वहां संयम और संयमासंयम गुणभेदिनिर्जराकी हानिका  
प्रसंग आनेसे अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी विसंयोजना नहीं करायी ।

शंका—अन्तमें मिथ्यात्वको क्यों प्राप्त कराया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ऐसा किये बिना एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होना  
सम्भव नहीं है ।

मिथ्यात्वके साथ मृत्युको प्राप्त होकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें  
उत्पन्न हुआ ॥ ६७ ॥

देवोंमें उत्पन्न हुए उक्त जीवके प्रथम समय सम्बन्धी प्रदेशसत्त्वसे बादर  
पृथिवीकायिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें प्रदेशसत्त्व असंख्यातवां भाग कम



पदेससंतमसंखेज्जभागहीणं, सम्मत्ताणंताणुबंधिविसंजोअणकिरियाहि विणासिदकम्मपदेसत्तादो ।  
 बादरपुढविपज्जत्ते मोत्तूण सुहुमणिंमादेसु किण्ण उप्पाइदो ? ण, देवाणं तत्थाणंतरमेव उव-  
 वादाभावादो । बादरवणप्फदिपत्तेयसरीरपज्जत्तएसु बादरआउप्पज्जत्तएसु वा किण्ण उप्पा-  
 इदो ? ण, तेसु उप्पाइज्जमाणस्स देवावसागमिच्छत्तद्धाए बहुत्तेण विणा तस्थ उववादा-  
 भावादो । कधमेदं णव्वदे ? एदग्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा बादरपुढविपज्जत्तएसुप्पत्ति-  
 णियमाणुववत्तीदो ।

अंतोमुहुत्तेण सब्वलहुं सव्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो ॥६८॥

( बादरपुढविकाइयपज्जत्तभंगंताणुवडिठजोगेण आमच्छमाणपदेसादो सुहुमणिंमादपरि-  
 णामजोगेण संचिदगोउच्छा उदए गलमाणा संखेज्जगुणा, तदो संचयाभावादो । )

हे, क्योंकि, पहले सम्यक्त्वं व अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजन क्रिया द्वारा कर्मप्रवेशका  
 विनाश किया जा चुका है ।

शंका — बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंको छोड़कर सूक्ष्म निगोद जीवोंमें क्यों  
 नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, देवोंकी उनमें देव पर्यायके अनन्तर ही उत्पत्ति  
 सम्भव नहीं है ।

शंका — बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त अथवा बादर जलकायिक  
 पर्याप्तकोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उनमें यह जीव तभी उत्पन्न कराया जा सकता  
 है जब इसके देव पर्यायके अन्तमें मिथ्यात्वकाल बहुत पाया जाय । उसके बिना  
 इसका वहां उत्पाद सम्भव नहीं है ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा बादर पृथिवीकायिक  
 पर्याप्तकोंमें उत्पत्तिका नियम घटित नहीं होता है ।

सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ६८ ॥

बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त सम्बन्धी एकान्तानुवृद्धियोगसे आनेवाले प्रवेशकी  
 अपेक्षा सूक्ष्म निगोद जीव सम्बन्धी परिणाम योगसे संचित गोपुच्छा, जो कि उद्यममें  
 निर्जराको प्राप्त हो रही है, संख्यातगुणी है, क्योंकि, उससे संचय नहीं है (?) ।

शंका — सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको किसलिये प्राप्त कराया है ?

किमहं सव्वलहुं पज्जत्ति णीदो ? सव्वलहुएण कालेण सुहुमणिगोदेसु पवेसिय अप्पदरकालभंतरे चैव पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमत्तट्टिदिखंडयघादेहि अंतोकोडा-कोडिट्टिदिसंतकम्मं घादिय सुहुमणिगोदट्टिदिमंतसमाणकरणहुं, बादरेइंदियजोगादो असंखेज्ज-गुणहीणण सुहुमेइंदियजोगेण बंधाविय उदए बहुप्पदेमणिज्जरणहुं च सव्वलहुएण कालेण पज्जत्ति णीदो ।

**अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ६९ ॥**

अपज्जत्ते मोत्तूण पज्जत्तएसु चैव किमट्टमुपाइदो ? ण, अपज्जत्तविसोहीदो अणंत-गुणाए पज्जत्तविसोहीए दीहट्टिदिखंडयघादणहुं तन्नुपत्तीदो । अपज्जत्तजोगादो असंखेज्ज-गुणेण पज्जत्तजोगेण कम्मग्गहणं कुणंतस्म खविदकम्मंसियत्तं किण्ण फिट्ठे ? ण, पलिदो-वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तअप्पदरकाले ओसप्पिणिकाले व्व सहावदो चैव भुजगारकालेण-

समाधान— सर्वे ऋषु काल द्वारा सूक्ष्म निगोद जीवोंकी अवस्थामें ले जाकर अस्पतरकालके भीतर ही पर्यापमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकघातोंके द्वारा अन्तःकोटाकांठि प्रमाण स्थितिसत्त्वका घात करके उन्में सूक्ष्म निगोद जीवोंके स्थितिसत्त्वके समान करनेके लिये तथा बादर एकेन्द्रियके योगसे असंख्यातगुणे हीन पेसे सूक्ष्म एकेन्द्रियके योग हाग बन्ध कराकर उदयमें लाकर बहुत प्रदेशोंकी निर्जरा करानेके लिये भी सर्वलघु कालमें पर्याप्तको प्राप्त कराया है ।

अन्तर्मुहूर्त कालके भीतर मरणको प्राप्त होकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुवा ॥ ६९ ॥

शंका— अपर्याप्त सूक्ष्म निगोदियोंका छोड़कर पर्याप्त सूक्ष्म निगोदियोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अपर्याप्तकोंकी विशुद्धिसे अनन्तगुणी पर्याप्त-विशुद्धि द्वारा दीर्घ स्थितिकाण्डकोंका घात करानेके लिये पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है ।

शंका— अपर्याप्त योगकी अपेक्षा असंख्यातगुणे पर्याप्तयोगके द्वारा कर्मको ग्रहण करनेवाले जीवका क्षपितकर्माशिकत्व क्यों नहीं नष्ट होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इसके पर्यापमके असंख्यातवें भाग प्रमाण यह अस्पतर काल अपसर्पिणी कालके समान भुजाकार काल द्वारा अन्तरित होकर

तरिय पयदृमाणे आगमादो णिज्जराए थोवत्ताभावादो । ठिदिखंडयं घादयमाणो जदि बहुसो पज्जत्तेसु चेष उप्पज्जदि तो ' बहुआ अपज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा ' इच्चेदेण सुत्तेण विरोहो किण्ण जायदे ? ण, तस्स सुत्तस्स भुजगारकालविसयत्तादो पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-भागेणूणकम्मद्विदिविसयत्तादो वा । संजदचरो असंजदसम्माइड्डी देवो सव्वलहुएण कालेण सुहमेइंदिएसु उववज्जमाणो पज्जत्तएसु चेष उप्पज्जदि ति वा ण पुव्वुत्तरोससंभवो ।

पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेहि ठिदिखंडयघादेहि पलि-दोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादृण पुणरवि बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववणो ॥ ७० ॥

पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागंत्ताओ ठिदिखंडयसलागाओ होंति ति कथं णव्वदे ? जुत्तीदो । तं जहा— अंतोमुहुत्तंमेत्तुक्कीरणद्दाए<sup>१</sup> जदि एगा द्विदिखंडयसलागा लम्भदि तो

स्वभावसे ही प्रवर्तमान हुआ है, इसलिये इसमें आयकी अपेक्षा निर्जराका कम पाया जाना सम्भव नहीं है ।

शंका— स्थितिकाण्डकका घातनेवाला यदि बहुत बार पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है तो 'अपर्याप्त भव बहुत हैं और पर्याप्त भव स्तोक हैं' इस सूत्रसे विरोध क्यों न होगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक तो वह सूत्र भुजाकारकालका विषय करता है और दूसरे पद्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थितिको विषय करता है, इसलिये पूर्वोक्त दोष नहीं आता । अथवा, जो पहले मनुष्य पर्यायमें संयत रहा है ऐसा असंयतसम्यग्दृष्टि देव सर्वलघु काल द्वारा सूक्ष्म एकेंद्रियोंमें उत्पन्न होता हुआ पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है । इसलिये भी पूर्वोक्त दोषकी सम्भावना नहीं है ।

पद्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकघातशलाकाओंके द्वारा तथा पद्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालके द्वारा कर्मको हस्व करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ७० ॥

शंका— स्थितिकाण्डकशलाकायें पद्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— यह युक्तिसे जाना जाता है । यथा— यदि अन्तर्मुहूर्त मात्र उत्कीरणाकालमें एक स्थितिकाण्डकशलाका प्राप्त होती है तो पद्योपमके असंख्यातवें

१ अ-आ-काप्रतिपु ' वा ' इमेतत्पदं नोपलभते । २ अप्रती ' किमहिद-', आप्रती ' किमहिद-', काप्रती ' किमहिद-', मप्रती ' कम्महर-' इति पाठः । ३ अप्रती ' मत्तुक्कीरणद्दाए', काप्रती ' मत्तुक्कीरणद्दाए', आप्रती ' मत्तुक्कीरणद्दाए' इति पाठः ।

पलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागमेत्तअप्पदरकालब्भंनरे केत्तियाओ ठिदिखंडयसलागाओ लभामो  
त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागमेत्ताओ ठिदिखंडय-  
सलागाओ लब्भंति । एत्थ चट्ठहि आवत्तेहि भिरमाणं पवाहो<sup>१</sup> उपादेद्व्वो । पलिदोवमस्स  
असंखेज्जदिभागमेत्तट्टिदिखंडणहि अंतोकोडाकांडि वादिय सागरोवमतिणिसत्तभागमेत्तट्टिदि-  
संतकम्मं इविंद को लाहो जादो त्ति पुच्छंद उच्चंद—अंतोकोडाकांडिसागरोवमेसु समया-  
विरोहेण विहंजिदूण ठिदिम्मपदेसेसु सागरोवमतिणिसत्तभागम्मि ओवट्टिदूण पदिदेसु  
गोउच्छाओ थूला होदूग णिज्जरंति त्ति एसा लाहो । एवं कम्मं हदंममुप्पत्तियं कादूण  
पुणरवि वादरपुढविजावड्जत्तएसु किमट्टमुपादो<sup>२</sup> । पुणरवि मंजमादिगुणसेडीहि कम्म-  
णिज्जरणट्टं । सुट्टुमणिगेदपज्जत्तएसु उपण्णपढममभयपंदसयंतादो पुणरवि वादरपुढवि-  
पज्जत्तएसु उपण्णपढममभयमंतकम्मं संखेज्जभाग्गीणं, अप्पदरकालेण णिज्जिण्णोसंखेज्जदि-  
भागमेत्तद्व्वादो ।

भाग प्रमाण अल्पतरकालके भीतर कितनी स्थितिकाण्डकालकायें प्राप्त होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छा राशिको भाजित करनेपर पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकालकायें प्राप्त होती है ।

यहां चार आवतों द्वारा शिष्योंको विशेष ज्ञान उत्पन्न कराना चाहिये ।

शंका— पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकां द्वारा अन्तः-  
कोटाकोटि प्रमाण स्थितिको घात कर सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भाग ( ३ )  
प्रमाण स्थितिसत्त्वके स्थापित करनेमें कैजसा लाभ है ?

समाधान— अन्तःकोटाकोटि सागरोपममें समयाचरोधसे विभक्त कर स्थित  
कर्मप्रदेशोंके सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भागोंमें अपवर्षित होकर पतित  
होनेपर गोपुच्छायें स्थूल होकर निर्जराकां प्राप्त होने लगती है, यह लाभ है ।

शंका— इस प्रकार कर्मकी हर्षाकरण क्रिया करके फिरसे भी वादर पृथिवी-  
कायिक पर्याप्तकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया ?

समाधान— फिर भी संयमादि गुणश्रेणियों द्वारा कर्मनिर्जरा करानेके लिये  
उनमें उत्पन्न कराया है ।

सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें जितना प्रदेशसत्त्व था  
उसकी अपेक्षा फिरसे वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें  
ओ प्रदेशसत्त्व रहा है वह उससे संख्यातवें भागसे हीन है, क्योंकि, अल्पतरकालके  
भीतर बन्धकी अपेक्षा असंख्यातवें भाग मात्र अधिक द्रव्यकी ही निर्जरा हुई है ।

एवं णाणाभवग्गहणेहि अट्ट संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चट्टुक्खुत्तो कसाए उवसामइत्ता<sup>१</sup> पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभाग-  
मेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मतकंडयाणि च अणुपालइत्ता एवं  
संसरिट्ठण अपच्छिमे<sup>२</sup> भवग्गहणे पुणरवि पुव्वकोडाउएसु मणुसेसु  
उववण्णो<sup>३</sup> ॥ ७१ ॥

एतेण सुत्तेण संजम-संजमासंजम-सम्मतकंडयाणं कमायउवसामणाए च संखा परू-  
विज्जदे । तं जहा — चट्टुक्खुत्तो मंजमे पडिवण्णे एगं संजमकंडयं हेदि । परिसाणि  
अट्ट चेव संजमकंडयाणि होति, एत्तो उवरि संसाराभावादे । अट्टसु संजमकंडएसु च  
अत्तारि चेव कसायउवसामणवारा । एत्थ जं जीवट्ठाणचूलियाए चारित्तमोहणीयस्म उवसा-  
मणविहाणं दंसणमोहणीयस्स उवसामणविहाणं च परूविदं तं परूवेदव्वं । संजमासंजम-  
कंडयाणि पुण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । संजमासंजमकंडएहितो सम्मत-  
कंडयाणि विसेसाहियाणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । कधमेदं णव्वदे ?

इस प्रकार नाना भवग्रहणोंके द्वारा आठ वार संयमकाण्डकोंका पालन करके,  
चार वार कषायोंको उपशमा कर, पर्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र संयमासंयमकाण्डकों  
ष सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन कर; इस प्रकार परिभ्रमण कर अन्तिम भवग्रहणमें फिर भी  
पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ७१ ॥

इस सूत्रके द्वारा संयम, संयमासंयम और सम्यक्त्वके काण्डकोंकी तथा  
कषायोपशामनाकी संख्या कही गई है । यथा — चार वार संयमका प्राप्त करनेपर  
एक संयमकाण्डक होता है । ऐसे आठ ही संयमकाण्डक होते हैं, क्योंकि, इससे आगे  
संसार नहीं रहता । आठ संयमकाण्डकोंके भीतर कषायोपशामनाके चार चार ही  
होते हैं । जीवस्थान-चूलिकामें जो चाग्निमोहके उपशामनविधानकी और दर्शनमोहके  
उपशामनविधानकी प्ररूपणा की गई है, उसकी यहां प्ररूपणा करना चाहिये । परन्तु  
संयमासंयमकाण्डक पर्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होत हैं । संयमासंयमकाण्डकोंसे  
सम्यक्त्वकाण्डक विशेष अधिक हैं जो पर्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

१ अप्रती ' उवसावइत्तादे ', आ काप्रत्यो: ' उवसामइत्तादे ' इति पाठ: । २ अप्रती ' पलिदो० संखे०',  
काप्रती ' पलिदोवमस्स संखेज्जदि ' इति पाठ: । ३ अ-आप्रत्यो: ' अपच्छिमे ' इति पाठ: ।

४ पट्टासंखियमाणकमठेइमच्छिन्ना निगोएसु । सुहंमम ( सु ) भवियजोगं जहलय कट्टु निगमम ॥  
जोग्गस ( सु ) संसारे सम्मघं वमिय देसविरयं च । अट्टक्खुत्ता विरई संजायणहा य तइवारे ॥ चउक्खवसमिच  
मोहं लुहुं खवतो मवे खवियकम्मो । पाएण तदि पगयं पडुच्च कारे ( ओ ) वि सविससं ॥ क. प्र. २, १४-१६

गुरुवेदसादो । अणेण विहाणेण कम्मणिज्जरं काऊण अपच्छिमे भवग्गहणे पुव्वकोडाउ-  
एसुं मणुसेसु किमड्डमुप्पाइदो ? खवग्गेड्डिचडावणड्डं ।

सव्वलहुं जोणिणिव्वमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ॥ ७२ ॥  
सुगममेदं ।

संजमं पडिवणो ॥ ७३ ॥

रुगमं ।

तथ भवट्टिदिं पुव्वकोडिं देसुणं मंजमणुपालइत्ता थोवावसेसे  
जीविदव्वए ति य खवणाए अब्भुट्टिदो ॥ ७४ ॥

एतथ जहा चूलियाए चैव चारित्तमाहम्बवणविहाणं दंमणमोहक्खवणविहाणं च  
परूविदं तहा परूवेदव्वं । णवरि मम्मनमुत्तामग्गम्म गुणसेडीए पंदसणिज्जरादो संजदा-  
संजदस्स गुणसेडीए पंदेमणिज्जरा अमग्गज्जगुणा । ततो संजदम्म समयं पडि गुणसेडीए

समाधान— यह गुरुक उपदेशसे जाना जाता है ।

शंका— इस विधानसे फर्मनिर्जरा कराने का अन्तिम अवग्रहणमें पूर्वकोटि आयु-  
वाले मनुष्योंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— क्षपकश्रेणि चट्टानके लिये उनमें उत्पन्न कराया है ।

सर्वलघु कालमें योनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न हो कर आठ वर्षका  
हुआ ॥ ७२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

पश्चात् संयमको प्राप्त हुआ ॥ ७३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

वहां कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति तक संयमका पालन कर जीवितके  
स्तोक शेष रहनेपर क्षपणाके लिये उद्यत हुआ ॥ ७४ ॥

जिस प्रकार चूलिकामें चारित्र्यमोहके क्षय करनेकी विधि और दर्शनमोहके  
क्षय करनेकी विधि कही गई है उसी प्रकार यहां भी उसे कहना चाहिये । विशेषता  
यह है कि उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त करनेवाले जीविके जो गुणश्रेणि द्वारा  
प्रदेशनिर्जरा होती है उससे संयतासंयतके गुणश्रेणि द्वारा होनेवाली प्रदेशनिर्जरा  
अक्षय्यात्मुणी है । उससे प्रतिसमय संयतके गुणश्रेणि द्वारा होनेवाली प्रदेशनिर्जरा

१ अ-आ-काप्रतिष्ठा 'पुव्वकोडाउवएसु' इति पाठः । २ अ-आप्रकोः 'दोवावसेसे जीविदव्वं ए ति य' काप्रतो 'दोवावसेसे जीविदव्वमे ति य' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिष्ठा 'चूलिया चैव' इति पाठः ।

पदेसणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो अणंताणुबंधि विसंजोअंतस्स समयं पडि गुणसेडीए पदेसणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो दंसणमोहणीयं खवेतस्स पदेसणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो चारित्तमोहणीयमुवसामेतरस्स अपुव्वकरणस्स गुणमेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । अणियट्टिस्स गुणमेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । सुट्टुममांसराइयस्स गुणमेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । उवमंतकमायस्स गुणमेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो अपुव्वखवगस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । अणियट्टिस्सखवगस्स गुणमेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । सुहुमकसायखवगस्स गुणमेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो स्वीणकमायस्स गुणमेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । सन्थाणमजोगिकेवलिस्स गुणमेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । जोगणिरोधेण वट्टमाणमजोगिकेवलिस्स गुणमेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा त्ति णिज्जराविमेमो जाणिदब्बो । तत्थ चारित्तमोहक्खवणविहाणं किमदुं ण लिडिज्जेदं ? गंधबहुनभएण पुणरुत्तदोमभएण वा ।

**चरिमसमयछदुमत्थो जादो । तस्म चरिमसमयछदुमत्थस्स णाणावरणीयवेदणा दव्वदो जहण्णा ॥ ७५ ॥**

चरिमसमयछदुमत्थो णाम स्वीणकमाओ, छदुमं णाम आवरणं, तम्हि चिट्ठदि

असंख्यातगुणी है । उसमें अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवालेके गुणश्रेणि द्वारा प्रतिसमय होनेवाली प्रदर्शननिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे दर्शनमोहनीयका क्षय करनेवालेकी प्रदर्शननिर्जरा असंख्यतगुणी है । उससे चारित्रमोहनीयका उपशम करनेवाले अपूर्वकरणवर्ती जीवकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे अनिष्टात्तकरणवर्ती जीवकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे सूक्ष्मसाम्परायिककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे उपशान्तकपायकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे अपूर्वकरण क्षपकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे अनिष्टात्तकरण क्षपकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे सूक्ष्मसाम्परायिक क्षपकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे क्षीणकपायकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे स्वस्थान सयोगकवलीकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे योगनिरोध अवस्थाके साथ विद्यमान सयोगकेवन्धीकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । इस प्रकार निर्जराकी विशेषता जानने योग्य है ।

शंका— यहाँ चारित्रमोहके क्षपणका विधान किसलिये नहीं लिखने ?

समाधान— ग्रन्थकी अधिकताके भयसे अथवा पुनरुक्त दोषके भयसे उसे यहाँ नहीं लिखा है ।

पश्चात् अन्तिमसमयवर्ती छदुमस्थ हुआ । उस अन्तिमसमयवर्ती छदुमस्थके ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य है ॥ ७५ ॥

चरमसमयवर्ती छदुमस्थका दूसरा नाम क्षीणकपाय है, क्योंकि, छदुम-नाम आवरणका है, उसमें जो स्थित रहता है वह छदुमस्थ है, ऐसी इसकी व्युत्पत्ति है ।

त्ति छद्दुमत्तो त्ति उप्पत्तीदो । एत्थ उवसंहारो उच्चदे— तस्स दुबे अणिओग्गहाराणि परूवणा पमाणमिदि । तत्थ ताव पवाइज्जंतेण उवएसेण परूवणा उच्चदे । तं जहा— णाणावरणीयस्स कम्मट्ठिदिआदिसमए जं षड्ढं कम्मं तस्स खीणकसायचरिमसमए एगो वि परमाणू णत्थि । कम्मट्ठिदिभिदियसमए जं षड्ढं कम्मं तं पि णत्थि । एवं तदिय- चउत्थ पंचमादिसमएसु पषड्ढं कम्मं खीणकसायचरिमसमए णत्थि त्ति णेदव्वं जाव पल्लि- दोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तणिल्लेवणट्टाणाणं पढमवियप्पो त्ति । णिल्लेवणट्टाणाणि पल्लि- दोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि चेव होंति त्ति कधं णव्वदे ? कसायपाहुड्डुण्णिणसुत्तादो । तं जहा— कम्मट्ठिदिआदिसमए जं षड्ढं कम्मं तं कम्मट्ठिदिचरिमसमए सुद्धं णिल्लेविज्जदि<sup>१</sup> । तं चेव कम्मट्ठिदिदुचरिमसमए<sup>२</sup> वि सुद्धं णिल्लेविज्जदि । एवं निचरिम-चदुचरिमादिसु वि सुद्धं णिल्लेविज्जदि त्ति भणिदूण णेदव्वं जाव असंखेज्जाणि पल्लिदोवमपढमवग्गमूलणि हेट्टदो ओसरिदूण ट्ठिदममओ त्ति । एवं सेमसमयपबढाणं पि परूवेदव्वमिदि । तदो

यहां उपसंहार कहा जाता है— उसके प्ररूपणा और प्रमाण ये दो अनुयोगभार हैं । उनमें पहिले प्रवाह रूपसे आये हुए उपदेशके अनुसार प्ररूपणा कही जाती है । यथा— ज्ञानावरणीयका कर्मस्थितिके प्रथम समयमें जो कर्म बांधा गया है उसका क्षीणकषायके अन्तिम समयमें एक भी परमाणु नहीं है । कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें जो कर्म बांधा गया है वह भी नहीं है । इसी प्रकार तृतीय, चतुर्थ और पंचम भादि समयोंमें बांधा गया कर्म क्षीणकषायके अन्तिम समयमें नहीं है । इस प्रकार पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण निर्लेपनस्थानोंके प्रथम विकल्पके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये ।

शंका— निर्लेपनस्थान पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही होते हैं । यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— यह कषायप्राभुनके चूर्णिमूर्त्तसे जाना जाता है । यथा— कर्मस्थितिके प्रथम समयमें जो कर्म बांधा गया है वह कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें न होनेके कारण निर्जराको नहीं प्राप्त होता । वही कर्मस्थितिके द्विचरम समयमें भी न होनेके कारण निर्जराको नहीं प्राप्त होता । इसी प्रकार त्रिचरम और चतुश्चरम भादि समयोंमें भी न होनेके कारण निर्जराका नहीं प्राप्त होता है । इस प्रकार कहकर पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल नीचे उतरकर स्थित समय तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार शेष समयप्रबन्धोंका भी कथन करना चाहिये । इसलिये

१ अप्रती ' उवसंहारण ', अ-अप्रती: ' उवसंहारण ' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-अ-साप्रतिहू ' तत्थ अणिओग्ग-', आपत्ती त्रुदितोऽन पाठः । ३ अ आ कप्रतिहू ' णिभिज्जदि ' इति पाठः । ४ आपत्ती ' इचरिमम् ' इति पाठः ।



कम्मट्टिदिआदिसमयप्पहुडि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणं समयपबद्धाणमेक्को वि परमाणू खीणकसायचरिमसमए णत्थि त्ति णव्वदे । सेससमयपबद्धाणमेक्क-दो-तिण्णिणपरमाणू आदिं कादूण जाव उक्कस्सेण अणंता परमाणू अत्थि ।

अप्पवाइज्जंतोण उवदेसेण पुण कम्मट्टिदीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि कम्मट्टिदिआदि-समयपबद्धस्स णिल्लेवणट्ठाणाणि होति । एवं सव्वसमयपबद्धाणं वत्तव्वं । सेसाणं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणं समयपबद्धाणमेगपरमाणुमादिं कादूण जाव उक्कस्सेण अणंता परमाणू अत्थि ।

परमाणं उच्चदे— सव्वदव्वे समकरणे कदे दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता समयपबद्धा होति । पुणो एदेसिं दिवड्डुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणमसंखेज्जदिभागो चेव णट्ठो, सेसबहुभागा खीणकसायचरिमसमए अत्थि । कुदो ? खीणकसायचरिमगुणसेडि-चरिमगोवुच्छाट्ठो दुचरिमादिगुणसेडिगोवुच्छाणं असंखेज्जदिभागत्तादो । एसा परमाण-परूवणा पवाइज्जंत-अप्पवाइज्जंतउवदेमाणं दोणं पि समाणा, अप्पवाइज्जंत-उवदेसेण वि दिवड्डुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणमुवलंभादो । मोहणीयस्स कसायपाहुडे

इससे कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंका एक भी परमाणु क्षीणकषायक अन्तिम समयमें नहीं है, यह जाना जाता है

शेष समयप्रबद्धोंके एक दो व तीन परमाणुओंसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक होते हैं ।

प्रवाह रूपसे नहीं आये हुए उपदेशके अनुसार कर्मस्थितिके आदि समय-प्रबद्धके निर्लेपनस्थान कर्मस्थितिके असंख्यातवें भाग मात्र होते हैं । इसी प्रकार सब समयप्रबद्धोंका कथन करना चाहिये । शेष रहे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंके एक परमाणुसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक शेष रहते हैं ।

अब प्रमाणका कथन करते हैं— सब द्रव्यका समीकरण करनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्ध होते हैं । इन डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्धोंका असंख्यातवें भाग ही नष्ट हुआ है । शेष बहुभाग क्षीणकषायके अन्तिम समयमें है, क्योंकि, क्षीणकषायकी अन्तिम गुणश्रेणिकी अन्तिम गोपुच्छासे द्विचरम आदि गुणश्रेणिकी गोपुच्छायें असंख्यातवें भाग मात्र होती हैं । यह प्रमाणप्ररूपणा प्रवाहसे आये हुए और प्रवाहसे न आये हुए दोनों ही उपदेशोंके अनुसार समान है, क्योंकि, प्रवाहसे न आये हुए उपदेशके अनुसार भी डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्ध पाये जाते हैं ।

शंका— कषायप्राभृतमें मोहनीयके कहे गये निर्लेपनस्थान ज्ञानावरणके कैसे कहे जा सकते हैं ?

उत्तणिल्लेवणट्टाणाणि णाणावरणस्स कधं वेतुं सत्तिकज्जंते ? ण, विरोहाभावादे ।

## तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ७६ ॥

संपधि अजहण्णद्वपरूवणे कीरमाणे चउव्विहा परूवणा होदि । तं जहा—  
खविदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए एगा<sup>१</sup>, गुणितकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए<sup>२</sup> बिदिया,  
खविदकम्मंसियस्स संतदो तदिया, गुणितकम्मंसियस्स संतदो चउत्थो त्ति । तत्थ ताव  
पुव्वकोटिसमयाणं सेडिआगारेण रचणं कादूण खविदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए अजहण्ण-  
द्वपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा— पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण उणियं कम्म-  
ट्ठिदिं सुहुमणिगोदेसु खविदकम्मंसियलक्खणेण अच्छिय तदो णिस्सरिदूण तसकाइएसु  
उप्पज्जिय पुणो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि पलिदो-  
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि सम्मत्तकंडयाणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि  
अणंताणुबंधिसंजोअणुबंधिसंजो कंडयाणि च अट्ट संजमकंडयाणि चदुक्खुतो कसायउवसामणं  
च समयाविरोहेण कादूण बादरपुढविकाइयउज्जत्तएसु उववज्जिय मणुभेसु उववण्णो । तदो  
सत्तमासाहियअट्टहि वासेदि तिण्णि वि करणाभि कादूण सग्गतं संजमं च जुगवं पडि-

समाधान— नहीं, क्योंकर, इसमें कोई विरोध नहीं है ।

द्रव्यकी अपेक्षा जघन्यसे भिन्न ज्ञानावरणकी वेदना अजघन्य है ॥ ७६ ॥

अथ अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते समय चार प्रकारकी प्ररूपणा  
है । यथा— क्षपितकर्मांशिककालपरिहाणिकी अपेक्षा एक, गुणितकर्मांशिकके  
कालपरिहाणिकी अपेक्षा द्वितीय, क्षपितकर्मांशिकके सत्त्वकी अपेक्षा तृतीय और  
गुणितकर्मांशिकके सत्त्वकी अपेक्षा चतुर्थ । उनमेंसे पहिले पूर्वकोटिके समयोंकी  
श्रेणि रूपसे रचना करके क्षपितकर्मांशिककालपरिहाणिकी दृष्टिसे अजघन्य द्रव्यकी  
प्ररूपणा करते हैं । यथा— पल्योपमके असंख्यातवें भागलक्षण कर्मस्थिति प्रमाण  
काल तक सूक्ष्म निर्गन्ध जीवोंमें क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे रहकर फिर वहाँसे  
निःसृतकर प्रसकायिकोंमें उत्पन्न होकर पश्चान् पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र  
संयमासंयमकाण्डकोंको, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र लभ्यकत्वकाण्डकोंको, पल्यो-  
पमके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्तानुबन्धिविसंयोजनकाण्डकोंको, आठ संयम-  
काण्डकोंको तथा चार चार कषायपशामनाको समयमें कड़ी गई विधिके  
अनुसार करके बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हो पुनः मनुष्योंमें उत्पन्न  
हुआ । पश्चान् सात मास अधिक आठ वर्षोंमें तीनों ही करणोंको करके उनके  
द्वारा सम्यक्त्व व संयमको एक साथ प्राप्त कर फिर कुछ कम पूर्वकोटि काल तक

१ प्रतिष्ठा 'कालपरिहाणी एगा' इति पाठः । २ आप्रती 'परिहाणीण', ता-न्ती 'परिहाणी' इति पाठः ।

३ अ-आप्रयोः 'संजोयण-' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिष्ठा 'सम्पत् संजमं' इति पाठः ।

वक्ष्यिष्य पुणो देसूणपुव्वकोटिं संजमगुणसेडीणिज्जरं कादूण अणंताणुबंधिचउक्कं विसंजोविय दंसणभोहणीयं खविय अंतोमुहुत्तावसेसे जीविदव्वए ति चारित्तमोहकखवणाए अन्मु-  
द्विय द्विदि-अणुभागखंडयसहसेहि गुणसेडिणिज्जराए च चारित्तमोहणीयं खविय खीण-  
कसायचरिमसमए एगणिसेगद्विदीए एगसमयकालाए चेद्विदाए णाणावरणीयस्स जहण्ण-  
दव्वं होदि ।

एदस्स जहण्णदव्वस्सुवरि ओकइडुक्कडुणमस्सिदूण परमाणुत्तरं वड्ढिदे<sup>१</sup> जहण्ण-  
मजहण्णद्वानं होदि । जहण्णद्वानं पेक्खिदूण एदमणंतभागाहियं होदि, जहण्णदव्वेण जहण्ण-  
दव्वे भागे हिदे एगपरमाणुवलंभादो । पुणो दोसु परमाणुसु वड्ढिदेसु अणंतभागवड्ढी चेव  
होदि, अणंतेण जहण्णदव्वदुभागेण जहण्णदव्वे भागे हिदे दोणं परमाणुसुवलंभादो ।  
पुणो तिसु पदेसेसु वड्ढिदेसु अणंतभागवड्ढीए तदियमजहण्णद्वानं<sup>२</sup> होदि, जहण्णतदव्व-  
तिभागेण जहण्णदव्वे भागे हिदे तिण्णं परमाणुसुवलंभादो । एवं उक्कस्ससंखेज्ज-  
मेत्तपदेसेसु वि वड्ढिदेसु अणंतभागवड्ढीए चेव उक्कस्ससंखेज्जमेत्ताणि अजहण्णदव्वद्वानाणि  
उप्पज्जंति, जहण्णदव्वस्स उक्कस्ससंखेज्जभागेण अणंतेण जहण्णदव्वे भागे हिदे

खंयमगुणभेणिनिर्जरा करके अनन्तानुबन्धितुष्ककी विसंयोजना करके दर्शन-  
मोहनीयका क्षय करके जीवितके अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर चारित्रमोहकी क्षपणामें  
बध्दत होकर हजारों स्थितिकाण्डकघात, हजारों अनुभागकाण्डकघात और गुणभेणि-  
निर्जरा द्वारा चारित्रमोहनीयका क्षय करके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें एक  
समय कालचाली एक निपेकस्थितिके स्थित होनेपर ज्ञानाचरणायका जघन्य द्रव्य  
होता है ।

इस जघन्य द्रव्यके ऊपर अपकर्षण तथा उत्कर्षणका आश्रय कर एक परमाणु  
अधिक आदिक कमसे वृद्धि होनेपर जघन्य अजघन्य स्थान होता है । जघन्य  
स्थानकी अपेक्षा यह अनन्तवें भागसे अधिक है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यका जघन्य द्रव्यमें  
भाग देनेपर एक परमाणु ही लब्ध मिलता है । पुनः दो परमाणुओंकी वृद्धि होनेपर  
अनन्तभागवृद्धि ही होती है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके द्वितीय भाग ( ३ ) रूप अनन्तका  
जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर दो परमाणु लब्ध आते हैं । पुनः तीन प्रदेशोंकी वृद्धि होने-  
पर अनन्तभागवृद्धिका तृतीय अजघन्य स्थान होता है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके तृतीय  
भागका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर तीन परमाणु लब्ध आते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट  
संख्यात मात्र प्रदेशोंके भी बढ़नेपर अनन्तभागवृद्धिके ही उत्कृष्ट संख्यात मात्र अजघन्य  
द्रव्यस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके उत्कृष्ट संख्यातवें भाग रूप अनन्तका

१ आमतौ ' वड्ढीपदे ' इति पाठः । २ अ-काप्रत्याः ' तदियमजहण्णद्वानं ' इति पाठः ।

उक्कस्ससंखेज्जमेत्तरूवाणमुवलंभादे । एवं परमाणुत्तरकमेण वञ्जावियं अजहण्णदम्बवियप्पा वत्तव्वा जाव जहण्णदम्बं जहण्णपरित्ताणंतेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्ता परमाणू वञ्जिदा ति । ताधे वि अणंतभागवञ्जी चेव, जहण्णपरित्ताणंतेण जहण्णदम्बे खंडिदे तत्थ एग-खंडमेत्तउच्चिदंसणादे । पुणो एदस्सुवरि एग दुपरमाणुम्मि<sup>१</sup> वञ्जिदे अणो वि अजहण्ण-दम्बवियप्पो होदि । एमो वियप्पो अणंतभागवञ्जीए चेव जादे । कुदो ? उक्कस्सा-मंखेज्जासंखेज्जादे उवरिमंमत्ताए<sup>२</sup> अणंतसंखंतम्भावादे ।

एदस्स अजहण्णदम्बस्स भागहारपरूवणं कम्सामो । तं जहा — जहण्णपरित्ताणंतं विरलिय जहण्णदम्बं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि जहण्णपरित्ताणंतेण जहण्णदम्बे खंडिदे तत्थ एगखंडं पावदि । पुणो तत्थ एगरूवधरिदं वञ्जिरूवोवाचिदं हेट्ठा विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेगपरमाणु पावदि । तं घेतूण उवरिमविरलणरूवधरिदंसु समयाविरोहेण दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं जहा — रूवाहियेष्टिमविग्लगमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लम्बदि

अघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर उत्कृष्ट संख्यात मात्र अंक लब्ध आते हैं । इस प्रकार एक एक परमाणु अधिकताके क्रमसे बढ़ाकर अघन्य द्रव्यको अघन्य परीतानन्तसे खण्डित कर उसमें एक खण्ड मात्र परमाणुओंकी वृद्धि होने तक अजघन्य द्रव्य-विकल्पोंको कहना चाहिये । तब तक भी अनन्तभागवृद्धि ही है, क्योंकि, अघन्य परीतानन्तसे अघन्य द्रव्यको खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड मात्रकी वृद्धि देखी जाती है । पुनः इसके ऊपर एक दो परमाणुकी वृद्धि होनेपर अन्य भी अजघन्य द्रव्यका विकल्प होता है । यह विकल्प अनन्तभागवृद्धिका ही है, क्योंकि, उत्कृष्ट अमंख्याता संख्यातसे आगेकी संख्या अनन्त संख्याके अन्तर्गत है ।

अब इस अजघन्य द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणा करते हैं । यथा—अघन्य परीता-नन्तका विरलन कर अघन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति अघन्य परीतानन्तसे अघन्य द्रव्यको भाजित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड पाया जाता है । पश्चात् उनमेंसे एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको वृद्धि रूपोंसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका नीचे विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । उसको ग्रहण कर उपरिम विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमें समयाविरोधसे देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अघस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक

१ अ-आ-प्रतिपु 'दम्बविय' इति पाठः । २ अ-आ-प्रत्योः 'परिमाणम्मि' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'उवरिमसंखेज्जाए' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिपु 'सकलतम्भावादे', ताप्रती 'संखणमावादे' इति पाठः ।

तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदइच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स अणंतिमभागो लब्भदि । तम्मि जहण्णपरित्ताणंतम्मि सोहिदे सुद्धसेममुक्कस्सअसंखेज्जासंखेज्जमेत्तरूवाणि एगरूवस्स अणंताभार्गा च भागहारो होदि । एदेण जहण्णदच्चे भागे हिदे इच्छिददच्चं होदि । एदस्सुत्तरे परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढिदअजहण्णदच्चाणमणंत-भागवट्ठीए छेदभागहारो होदि । पुणो हेट्ठा उक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं<sup>१</sup> विरलेदूण उवरिम-एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि अणंतपरमाणो<sup>३</sup> पावेति । पुणो ते उवरिमरूवधरिदेसु दादूण समकरणे कदे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा—रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणे जदि एगरूवधरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदइच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवमागच्छदि । तम्मि उवरिम-विरलणाए सोहिदे सेममुक्कस्सासंखेज्जासंखेज्जं होदि । एदेण जहण्णदच्चे भागे हिदे अजहण्णट्ठाणं होदि । एत्थेव असंखेज्जभागवट्ठीए आदी जादा । संपधि एदस्सुत्तरे एगपरमाणुम्मि वड्ढिदे तदणंतरउवरिमअजहण्णदच्चं होदि । एदस्स च्छेदभागहारो होदि ।

अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर एक अंकका अनन्तवां भाग प्राप्त होता है । उसको जघन्य परीतानन्तमेंसे कम करनेपर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात और एकका अनन्त बहुभाग शेष रहता है जो प्रकृतमें भागहार होता है । इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्य होता है । इसके ऊपर एक एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिको प्राप्त अजघन्य द्रव्योंकी अनन्तभागवृद्धिका छेदभागहार होता है । पुनः नीचे उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति अनन्त परमाणु प्राप्त होते हैं । पश्चात् उन्हें उपरिम विरलन राशिके प्रति देकर समीकरण करनेपर परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक अघस्तन विरलन मात्र स्थान जानेपर यदि एक अंककी परिहानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर लब्ध एक अंक आता है । उसको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर शेष उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है । इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर अजघन्य स्थान होता है । यहां ही असंख्यातभागवृद्धिका भादि होता है । अब इसके ऊपर एक परमाणुकी वृद्धि होनेपर तदनन्तर उपरिम अजघन्य द्रव्य होता है । इसका छेदभागहार होता है । इस प्रकार तब तक छेदभागहार

१ प्रतिषु 'अणंताभार्गा' इति पाठः । १ अन्वयः 'उक्कस्ससंखेज्जासंखेज्जं' इति पाठः ।

३ तामतो 'परमाणु' इति पाठः ।

एवं छेदभागहारो चैव होदूण गच्छदि जाव उवरिमएगरूवधरिदं रूवूणुक्कस्सअसंखेज्जा-  
संखेज्जेण खंडिदूण तत्थ रूवूणमेगखंडं वड्ढिदेत्ति । पुणो संपुण्णे खंडे वड्ढिदे समभाग-  
हारो होदि । एवं छेदभागहार-समभागहारसरूवेण ताव भागहारो गच्छदि जाव तप्पा-  
ओग्गपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागं पत्तो ति । पुणो एदेण जहण्णदब्बे भागे हिदे एग-  
समयमोकाड्ढिदूण खीणकसायचरिमसमयादो हेट्ठा पक्खिविय विणासिददक्खमागच्छदि ।  
पुणो एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो जीवो जहण्णसामित्तिविधाणेणांगंतूण समऊण-  
पुव्वकोडिं संजममणुपालिय खवणाए अब्भुट्ठिय तदो खीणकसायचरिमसमए एगणिसेग-  
मेगसमयकालं धरिदूण डिदे च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लखवगं मोत्तूण समऊणपुव्व-  
कोडिसंजमखवगं घेतूण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण अणंतभागवड्ढि-असंखेज्जभागवड्ढीहि  
एगसमयमोकाड्ढिदूण खीणकसायचरिमसमयादो हेट्ठा पक्खिविय विणासिददक्खं वड्ढावेदक्खं ।  
एवं वड्ढिदूण ठिदो च, तदो अण्णेगो खवगो दुसमऊणपुव्वकोडिं संजममणुपालिय खीण-  
कसायचरिमसमए ठिदो च, सरिसा । एवमेगेगसमयमोकाड्ढिदूण विणासिददक्खं वड्ढावेदूण  
पुव्वकोडिं तिसमऊण-चटुसमऊणादिकमेण ऊणं संजदगुणसेडिं कराविय ओदारोदक्खं जाव

ही बना रहता है जब तक उपरिम एक चिरलनक प्रति प्राप्त राशिको उन्कृष्ट असंख्याता-  
संख्यातसे खण्डित कर जो लब्ध भावे उनमेंसे एक कम एक खण्ड नहीं बढ़ जाता ।  
पश्चात् सम्पूर्ण खण्डके बढ़नेपर समभागहार होता है । इस प्रकार छेदभागहार और  
समभागहार स्वरूपसे भागहार तब तक रहता है जब तक कि तत्प्रायोग्य पत्योपमका  
असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है । पश्चात् इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर  
एक समय कम कर और क्षीणकषायके अन्तिम समयसे नीचे लाकर नाशको  
प्राप्त हुआ द्रव्य आता है । पुनः इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ  
जीव, तथा अन्य एक जीव जो जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर एक समय कम पूर्वकोटि  
तक संयमका पालन कर क्षपणामें उद्यत होकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें एक  
समय कालवाले एक निषेकको धरकर स्थित है, ये आपसमें समान हैं । पुनः पूर्वोक्त  
क्षपकको छोड़कर एक समय कम पूर्वकोटि तक संयमको पालनेवाले क्षपकको ग्रहण  
कर एक परमाणु अधिक दो परमाणु अधिकके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यात-  
भागवृद्धिके द्वारा एक समय कम कर क्षीणकषायके अन्तिम समयसे नीचे लाकर  
विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित  
हुआ जीव, तथा अन्य एक क्षपक जो दो समय कम पूर्वकोटि तक संयमका पालनकर  
क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित है, आपसमें समान हैं । इस प्रकार एक एक  
समय कम करते हुए विनाशित द्रव्यको बढ़ाकर तीन समय कम व चार समय  
कम भाविके क्रमसे हीन पूर्वकोटि तक संयमगुणभेदि करारकर उतारना चाहिये जब

अण्णो जीवो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण मणुस्सेसु उववज्जिय सत्तमासाहियअड्ड-  
वासाणमुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण अणंताणुबंधिचउक्कं विसंजोजिय दंसणमोहणीयं  
खविय खीणकसाओ होदूण संखेज्जड्डिदिखंडयसहस्साणि घादेदूण पुणो सेसखीणकसायद्धं  
मोत्तूण चरिमड्डिदिखंडयस्स चरिमफालिं घेत्तूण खीणकसायसेमद्दाए उदयादिगुणसेडिकमेण  
संखुदिय कमेण गुणसेडिं गालिय एगणिभेगमेगसमयकालं धरेदूणं ड्डिदो ति । एवं वड्डिदे  
पुणो एदस्स हेद्दा ओदारेदुं ण सक्कदे, जइण्णत्तं पत्तसव्वद्धामु परिहाणीए करणोवाया-  
भावादो । पुणो एत्थ परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण णिरंतरमेगो समयपबद्धो वड्डावेद्वो ।  
कुदो ? खविदकम्मंसियम्मि उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धो वड्डदि ति गुरूवएसदो ।

तदो अण्णो खविद-घोलमाणलक्खणेण आगंतूण मणुस्सेसुप्पज्जिय सत्तमासाहिय-  
अड्डवासाणमुवरि सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेत्तूण सव्वजहण्णेण कालेण संजमगुणसेडिं  
कादूण खवणाए अब्भुड्डिय सव्वजहण्णखवणकालेण खीणकसायचरिमसमयड्डिदखविद-  
घोलमाणो पुव्विल्लेण सरिसो वि अत्थि ऊणो वि अत्थि । तत्थ सरिसं घेत्तूण परमा-  
णुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण अणंतभागवड्डि-असंखेज्जभागवड्डि-संखेज्जगुण-

तक दूसरा एक जीव क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर  
सात मास अधिक आठ वर्षोंके पश्चात् सम्यक्त्व व संयमको ग्रहणकर अनन्तानुबन्धि-  
चतुष्कका विसंयोजन करके दर्शनमोहका क्षय कर क्षीणकषाय होकर संख्यात इजाए  
स्थितिकाण्डकोंका घातकर पश्चात् शेष क्षीणकषायकालको छोड़कर अन्तिम स्थिति-  
काण्डकी अन्तिम फालिको ग्रहणकर क्षीणकषायके शेष कालमें उदयादि गुणभ्रंशके  
क्रमसे निक्षेप कर क्रमसे गुणभ्रंशको गलाकर एक समय कालवाले एक निषेकको  
धरकर स्थित होता है । इस प्रकार वृद्धि होनेपर फिर इसके नीचे उतारना शक्य नहीं  
है, क्योंकि, जघन्यताका प्राप्त सब कालोंमें परिहानि करनेका कोई अन्य उपाय नहीं  
पाया जाता । पश्चात् यहां एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिकके क्रमसे निरन्तर  
एक समयप्रबद्ध बढ़ाना चाहिये, क्योंकि, क्षपितकर्मांशिक जीवके उत्कृष्ट रूपसे इस  
प्रकार एक ही समयप्रबद्ध बढ़ाया जा सकता है, ऐसा गुरुका उपदेश है ।

इससे भिन्न क्षपितघोलमान स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सात मास  
अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको एक साथ ग्रहण कर सर्वजघन्य कालसे  
संयमगुणभ्रंश करके क्षपणोंमें उद्यत होकर सर्वजघन्य क्षपणकालसे क्षीणकषायके  
अन्तिम समयमें स्थित क्षपितघोलमान जीव पूर्वोक्त जीवके सदृश भी है व हीन भी है ।  
उनमें सदृशको ग्रहण कर जघन्यसे असंख्यातगुणा प्राप्त होने तक एक परमाणु अधिक,  
दो परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभाग-

वृद्धि-असंखेज्जगुणवृद्धि ति पंचहि वृद्धीहि वृद्धवेद्वं जाव जहण्णादो उक्कस्सम-  
संखेज्जगुणं पत्तमिदि । पुणो अण्णेगो गुणिद-घोलमाणो मणुस्सेसु उववज्जिय सत्तमासा-  
हियअट्टवासाणमुवरि मम्मत्तं संजमं च घेत्तण खवगमेडिमब्भुट्टिय खीणकसायस्स चरिम-  
ममए ट्टिदो पुव्विन्लद्वेण सरिसो वि ऊणो वि अत्थि । पुणो सरिसद्वं घेत्तण परमाणु-  
त्तरादिकमेण दोहि वृद्धीहि वृद्धवेद्वं जाव उक्कस्सद्वं जादं ति' । एवं वृद्धिदे तदो  
अण्णो जीवो गुणिदकम्ममियलक्खणेणागंतूण मणुस्सेसुववज्जिय सत्तमामाहियअट्टवामाण-  
मुवरि मम्मत्तं संजमं च घेत्तण खवणाए अब्भुट्टिय ग्गीणकमायचरिमममए ट्टिदो, तस्स द्वं  
गुणिद घोलमाणद्वेण मरिमं पि अत्थि ऊणं पि अत्थि । तत्थ मरिमं घेत्तण परमाणुत्तरादि-  
क्रमेण अण्णभागवृद्धि-असंखेज्जभागवृद्धीहि वृद्धवेद्वं जाव अण्णो ओघुकस्सद्वेत्ति ।

तत्थ ओघुकस्सद्वस्स सार्थो उच्चंद । तं जहा — गुणिदकम्मसिओ सत्तम-  
पुढविणेरइयचरिमममए उक्कस्सद्वं काट्ठण निरिक्खेसु उववज्जिय पुणो मणुस्सेसु  
उपज्जिय सत्तमामाहियअट्टवामाणमुवरि मम्मत्तं संजमं च घेत्तण खीणकमाओ जादो,

वृद्धि, संख्यानगुणवृद्धि और असंख्यानगुणवृद्धि, इन पांच वृद्धियों द्वारा बढ़ाना चाहिये ।  
पश्चात् दूसरा एक गुणितघोलमान जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ  
घण्टोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर क्षणिकश्राणपर आरुढ़ होकर क्षीणकषाय-  
के अन्तिम समयमें स्थित हुआ पूर्वोक्त जीवके द्रव्यसं सदृश भी है और हीन  
भी है । पुनः सदृश द्रव्यवालेको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उत्कृष्ट  
द्रव्य होने तक दो वृद्धियोंसे बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होनेपर  
उससे दूसरा जीव जो गुणितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो  
सात मास अधिक आठ घण्टोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर क्षणिकश्राणमें  
उद्यत होकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित हुआ है, उसका द्रव्य गुणित-  
घोलमान जीवके सदृश भी है और हीन भी । उनमें सदृशको ग्रहण कर एक परमाणु  
अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यानभागवृद्धिसे अग्रे ओघके  
उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये ।

उनमें ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामीकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— गुणितकर्मांशिक  
जीव सप्तम पृथिवीस्थ नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्य बरके नियंत्रणमें उत्पन्न  
होनेके पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ घण्टोंके ऊपर  
सम्यक्त्व और संयमको ग्रहण कर क्षीणकषाय हुआ । उस क्षीणकषायका अन्तिम

१ अ आ-वाप्रतिषु 'जादति' पाठः ।



तस्स खीणकसायस्स चरिमसमयद्वं ओघुककस्समिदि भण्णदे । संपधि गुणिदकम्मं-  
सियजहण्णदब्बादो उक्कस्सद्वं विसैसाहियं चव जादं । तं केण कारणेण ? जहण्ण-  
दव्वस्सुवीर उक्कस्सेण एगो चव समयपच्चो<sup>१</sup> वड्ढुदि ति गुरूवदेसादो । संपधि  
मणुसदव्वस्सेव वड्ढी णत्थि ति । पुणो एदेण खीणकसायदव्वेण सह णारगचरिमसमयदव्व-  
महियं पि<sup>२</sup> अत्थि समं पि । तत्थ समं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वं जाव  
गुणिदकम्मंसियओघुककस्सदव्वेत्ति । संपधि जहण्णट्ठाणं उक्कस्सट्ठाणम्मि सोहिदे सुद्धसेस-  
भेत्ताणि अजहण्णट्ठाणाणि णिरंतरगमणादा एगं फहयं ।

संपधि गुणिदकम्मंसियस्म कालपरिहारणाए अजहण्णदव्वपमाणं वत्तइम्मामो ।  
तं जहा— जहण्णसामित्तविहाणेणागंतूण खीणकसायचरिमसमयम्मि एगणिसंगमेगममय-  
कालं जहण्णदव्वं होदि । पुणो एदस्सुवीर परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्ढीहि खविदो,  
खविदघोलमाणो<sup>३</sup> पंचहि वड्ढीहि, गुणिदघोलमाणो पंचहि वड्ढीहि, गुणिदकम्मंसियो

समय सम्बन्धी द्रव्य ओघ उत्कृष्ट द्रव्य कहा जाता है । अब गुणितकर्माशिकके  
जघन्य द्रव्यसे उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक ही हुआ ।

शंका— गुणितकर्माशिक जघन्य द्रव्यसे जो उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक ही  
हुआ है, वह किस कारणसे ?

समाधान— कारण कि जघन्य द्रव्यके ऊपर उत्कृष्ट रूपसे द्रव्यका एक समय-  
प्रबद्ध ही बढ़ता है, ऐसा गुरुका उपदेश है ।

अब केवल मनुष्यक द्रव्यक ही वृद्धि नहीं है । किन्तु इस क्षीणकसायक द्रव्यके  
साथ नारकीका अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्य अधिक भी है और समान भी है । उनमें  
समानको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे गुणितकर्माशिकके उत्कृष्ट द्रव्य  
तक बढ़ाना चाहिये । अब उत्कृष्ट स्थानमेंसे जघन्य स्थानको कम करनेपर जो शेष रहे  
उतने अजघन्य स्थान हैं जो बिना अन्तरके प्राप्त होनेमें एक स्पर्द्धक रूप हैं ।

अब कालकी हानिका आश्रय कर गुणितकर्माशिकके अजघन्य द्रव्यका प्रमाण  
कहते हैं । यथा— जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर क्षीणकसायके अन्तिम समयमें  
एक समय स्थितिवाला एक निपेक जघन्य द्रव्य होता है । पश्चात् इसके ऊपर एक  
परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे क्षपित [कर्माशिक] का दो वृद्धियोंसे, क्षपितघोलमानको  
पांच वृद्धियोंसे, गुणितघोलमानको पांच वृद्धियोंसे और गुणितकर्माशिकको दो वृद्धियोंसे

१ अ-आ-काप्रतिषु ' उक्कस्सेण दव्वस्स गमयपुव्वो ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' वि ' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिषु ' खविदा ' इति पाठः । ४ अ-आप्रत्योः ' घोलमाणे ' इति पाठः ।

दोहि वड्डीहि वड्डीवेदव्चो जाव णेरइयचरिमसमए उक्कस्सदव्वं कादूण दो-तिण्णि-  
भवग्गहणाणि निरिक्खेसु उववज्जिय पुणो मणुस्सेसु उप्पज्जिय मत्तमासाहियअड्ढवासाण-  
मुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण देसूणपुव्वकोडिं संजमगुणभेडिणज्जरं कादूण थोवावसेसे'  
जीविदव्वए त्ति खवगंमडिं चडिय खीणकमायचरिमसमए डिदद्वेण सरिसं जादेत्ति ।  
संपहि एदस्स दव्वस्सुवरि एगो वि परमाणु ण वड्ढदि, पत्तुककस्मत्तादे ।

अण्णो जीवो गुणितकम्मंसिओ एगसमयमोकाड्ढिदूण विणासिज्जमाणदव्वेण ऊण-  
मुक्कस्सदव्वं सत्तमपुढविणेरइयचरिमसमए क'दूण तिपिस्सेमुववाज्जिय मणुस्सेसु उववण्णो,  
पुणो समऊणपुव्वकोडिं संजमगुणालिय खीणकमायो जादे । तस्स चरिमसमयदव्वं  
पुव्वदव्वेण गरिमं हेदि । संपधि पुव्विल्लखवगं मत्तूण समऊणपुव्वकोडिं हिंडिदखवगं  
घेत्तूण अप्पणो ऊणं कादूणागददव्वं परमाणुत्तरादिकभेण दोहि वड्डीहि वड्डीवेदव्वं  
जाउक्कस्सदव्वं पत्तं नि ।

तदो अण्णो जीवो गुणितकम्मंसिओ एगसमयमोकाड्ढिदूण विणासिज्जमाणदव्वेण

बढ़ाना चाहिये जब तक कि नारकक अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो तीन  
भवग्रहण तिर्यचोमें उत्पन्न होकर पश्चान् मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सान मास अधिक आठ  
घण्टोंके ऊपर समयकत्व व संयमका ग्रहण कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणद्वेषि-  
निर्जरा करके जीवितके स्तोक शेष रहनेपर क्षपकश्रेणि चढ़कर क्षीणकमायक अन्तिम  
समयमें स्थित जीवके द्रव्यके सदृश नहीं हो जाता । अब इस द्रव्यके ऊपर एक भी  
परमाणु नहीं बढ़ता, क्योंकि, वह उत्कृष्टपनेको प्राप्त हो चुका है ।

अब गुणितकर्माशिक दूसरा जीव है जो एक समय अपकर्षण कर विनाश  
किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको सप्तम पृथिवीस्थ नारकक अन्तिम समयमें  
करके तिर्यचोमें उत्पन्न होकर फिर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । पश्चान् एक समय कम  
पूर्वकोटि तक संयमका पालन कर क्षीणकमाय हुआ । उसके अन्तिम समयका द्रव्य पूर्वके  
द्रव्यसे समान है । अब पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर एक समय कम पूर्वकोटि तक घूमे हुए  
क्षपकको ग्रहण कर अपने हीन करके प्राप्त हुए द्रव्यको एक परमाणु अधिक आदिके  
क्रमसे उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक दो वृद्धियोंमें बढ़ाना चाहिये ।

उससे भिन्न दूसरा जीव गुणितकर्माशिके एक समय अपकर्षण कर विनाश  
किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको सप्तम पृथिवीस्थ नारकक अन्तिम समयमें

ऊणमुक्कस्सद्वं सत्तमपुढविणेरइयचरिमसमए कादूण दुसमऊणपुव्वकोडि संजमगुण-  
सेडिणिज्जरं करिय चारित्तमोहणीयं खवेदूण खीणकसायचरिमसमए द्विदद्वं पुव्वद्वेण  
सरिसं होदि । पुणे। तं मोत्तूण इमं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्डुवेदव्वो जाउक्कस्म-  
द्वेत्ति । एवं वड्डिदूण द्विदद्वेण अण्णेगो जीवो गुणिदकम्मंसिओ पुव्वविधाणेण  
एगसमएण ओकाड्डिदूण विणासिज्जमाणद्वेण ऊणमुक्कस्सद्वं कादूण तिसमऊणपुव्व-  
कोडि संजमगुणसेडिणिज्जरं करिय खीणकसायचरिमसमए द्विदस्स दवं सरिमं होदि ।  
एवं कमेण वड्डुविय ओदारेदवं जाव सत्तमपुढविणेरइयचरिमसमए उक्कस्सद्वं कादूण  
ततो णिप्पिडिय मणुस्सेसुप्पज्जिय सत्तमामाहियअट्टवासाणमुत्तरे सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण  
खवगसेडिमब्भुट्टिय खीणकसायचरिमसमए द्विदम्म दवेण सरिसं जादेत्ति । एत्तो  
उत्तरे मणुस्सेसु वड्डु णत्थि । संपहि एदेण सरिमं णेरइयदवं घेत्तूण वड्डुविदे अणंताणि  
ट्टाणाणि एगफहएण उप्पणाणि ।

संपहि खविदकम्मंसियस्स संतकम्ममस्मिदूण अजहण्णपदेसद्ववियप्पपरूवणं  
कस्सामो । तं जहा— खविदकम्मंसियलक्खणं सुहुमणिगोदेसु पल्लिवमस्स असंखेज्जदि-

करके दो समय कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणि द्वारा निर्जरा करके चरित्रमोहनीयका  
अथ करके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित होता है । उनका द्रव्य पूर्वोक्त जीवके  
द्रव्यसे सदृश है । पुनः उसको छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिक  
क्रमसे उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित द्रव्यके साथ दूसरे  
एक गुणितकर्मांशिक जीवका द्रव्य सदृश होता है, जो पूर्व विधिसे एक समयसे  
अपवर्षण कर विनाश किये जानेवाले द्रव्यमें हीन उत्कृष्ट द्रव्यको करके तीन समय कम  
पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणि द्वारा निर्जरा करके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित  
होता है । इस प्रकार क्रमसे बढ़ाकर सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्य  
करके वहाँसे निकल कर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सान मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर  
सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर क्षपकश्रेणिपर आरुढ हो क्षीणकषायके अन्तिम समयमें  
स्थित जीवके द्रव्यके समान हो जाने तक उतारना चाहिये । इसके आगे मनुष्योंमें वृद्धि  
नहीं है । अब इसके सदृश नारकद्रव्यका ग्रहण कर बढ़ानेपर एक स्पष्टक रूपसे अनन्त  
स्थान उत्पन्न होते हैं ।

अब क्षपितकर्मांशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य प्रदेशद्रव्यके विकल्पोंकी  
प्ररूपणा करते हैं । यथा— क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे पल्लोपमके असंख्यातवै भागसे  
हीन कर्मस्थिति प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर पञ्चान् पल्लोपमके

भागेण ऊणियं कम्मद्विदिमच्छिय पुणो पलिदेवमस्म अमंखेज्जदिभागमेताणि संजमा-  
मजमकडयाण, तता विममाहियाणि मम्मत्तकंडयाणि अणंताणुबंधिविसंजो जणकंडयाणि चं,  
अट्ट संजमकंडयाणि च, चदुक्खुतो कमायउवमामणं च कादूग मणुस्सेसुप्पज्जिय  
मत्तमासाहियअट्टवम्माणमुवीर मम्मत्तं संजमं च घेत्तण अणंताणुबंधिचदुक्कं विसंजो जेदूण  
दंमणमोहणीयं ग्वविय देमूणपुच्चकंडिं संजमगुणभेडिणिज्जरं करिय ग्ववगमेडिमास्सहिय  
चरिमममयवीणकमाओ जादो, तस्म जहणगद्वं होदि । तत्थ एगो जहाणिसेगो,  
अण्णेगा म्मीणकमायगुणभेडिगोवुच्छा, अण्णगां मूहुममांपराइयगुणभेडिगोउच्छा अणि-  
यट्टिगुणभेडिगोवुच्छा अपुच्चकरणगुणभेडिगोवुच्छा च अत्थि । मंपहि एदस्सुवीर परमाणु  
त्तरादिकमेण अणंतमागवड्ढि-अमंखेज्जभागवड्ढिदि दुचरिमगुणभेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढिवेद्वं ।  
एवं वड्ढिदूगच्छिदे तदो अण्णो जीवो जहणमामित्तविहाणेणागंतूण म्मीणकमायदुचरिम-  
ममए द्दिदो । एदस्म द्वं पुच्चिल्लद्वंण मरिमं होदि । पुणो पुच्चिल्लखवगं मोत्तण  
मंपधियखवगं घेत्तण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढिवेद्वं जाव तिचरिमगुणभेडिगोवुच्छपमाणं  
वड्ढिदेत्ति । एवं वड्ढिदूगच्छिदे तदो अण्णो जीवो जहणसामित्तविहाणेणागंतूण

असेख्यानवं भाग मात्र संयमासंयमकाण्डकोको, उनसे विशेष अधिक सम्यक्त्वकाण्ड कोको  
व अनन्तानुबन्धिविसंयोजनकाण्डकोको, आठ संयमकाण्डकोको तथा चार बार कषाय-  
उपशामनाको करके मनुष्योंमें उपपन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर  
सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर अनन्तानुबन्धिचतुराकका विसंयोजन कर दर्शन-  
मोहनायका क्षय कर कुछ कम पूर्वकांठि तक संयमगुणश्रेणि रूप निर्जंग करके क्षपक  
श्रेणिपर आरूढ़ हो अन्तिम समयवर्ती क्षीणरूपाय हुआ है, उसके जघन्य द्रव्य होता  
है । वहां एक यथानिषेक, अन्य एक क्षीणरूपाय गुणश्रेणिगोपुच्छा, अन्य एक  
मूक्षमन्माम्परायिक गुणश्रेणिगोपुच्छा, अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छा और अपूर्वकरण  
गुणश्रेणिगोपुच्छा भी है । अब इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्त-  
भागवृद्धि और असेख्यानभागवृद्धि द्वारा द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये ।  
इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त हो यह जीव स्थित है, और एक दूसरा जीव जघन्य स्वामित्वके  
विधानसे आकर क्षीणरूपायके द्विचरम समयमें स्थित हुआ तो इसका द्रव्य पूर्व जीवके  
द्रव्यके सदृश होता है । पश्चात् पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर और म्नाम्पनिक क्षपकको ग्रहण  
करके एक परमाणु आदिके क्रमसे त्रिचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र वृद्धि होने तक बढ़ाना  
चाहिये । इस प्रकार वृद्धि करके यह जीव स्थित है, और एक इससे भिन्न दूसरा  
जीव जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर त्रिचरम समयवर्ती क्षीणरूपाय हुआ तो

१ अ आ-कामतिषु 'च' इत्येतत् पदं नापठ्यते । २ ताप्रतो नापठ्यत पदमेतत् । ३ आप्रतो 'वड्ढि-  
दूगच्छिदे अण्णो वि जीवो' ति पाठः ।

निचरिमसमयखीणकमाओ जादो । एदस्स दव्वं पुव्वदव्वेण सरिसं होदि । एवमेगेगगुण-  
सेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव खीणकसायद्धा सेसा जत्तिया अत्थि तत्तियमेत्तं  
मोत्तूण चरिमफालिं पादेदूण अच्छिदो त्ति ! एवं वड्ढिदूणच्छिदे पुणो एदस्सुवारि परमा-  
णुत्तरादिकमेण तदणंतरहेडिमगोवुच्छा वड्ढावेदव्वा । तदो एदेण जहण्णसामित्तविहाणेणा-  
गत्तूण चरिमफालिं तिस्से उदयगदगुणसेडिगोउच्छं च धरेदूण ड्ढिदखीणकसायस्स दव्वं  
सरिसं होदि । तदो पुट्ठिवल्लखवगं मोत्तूण चरिमफालिखवगं घेतूण वड्ढावेदव्वं जाव  
दुचरिमफालीए हेडिमउदयगदगुणसेडिगोउच्छमेत्तं वड्ढिदो त्ति । एदेण दव्वेण खविदकमं-  
मियलक्खेणणागत्तूण दुचरिमफालीए सह उदयगदगोउच्छं धरेदूण ड्ढिददव्वं सरिसं होदि ।  
एषमेगेगगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढावेदूण ओदारेदव्वं जाव सुहुमसांपराइयखवगचरिमसमओ  
त्ति । संपाधि एत्थ वड्ढाविज्जमाणे उवरिममयम्मि बद्धदव्वस्स हेडिमसमयम्मि अभावादो  
णवकबंधेणुणसुहुमखवगदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेदव्वं । पुणो एदेण सुहुमखवग-  
दुचरिमगुणसेडिगोउच्छं धरेदूण ड्ढिददव्वं सरिसं होदि । एवं णवकबंधेणुणसुहुमगुणसेडिगोवुच्छा  
वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव चरिमसमयअणियट्ठि त्ति । पुणो णवकबंधेणुणअणियट्ठिदुचरिम-

इसका द्रव्य पहिले जीवक द्रव्यकं सदृश होता है । इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-  
गोपुच्छा बढ़ाकर जितना क्षीणकपायकाल शेष है उतने मात्रको छोड़कर अन्तिम  
फालिको नष्ट कर स्थित होने तक उतारना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर  
फिर इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उत्पन्न अव्यवहित अधस्तन  
गोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । तत्पश्चात् इसके साथ जघन्य त्र्यामित्वके विधानसे आकर  
अन्तिम फालि और उसकी उदयप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छाको लेकर स्थित हुए क्षीणकपाय-  
का द्रव्य सदृश होता है । पश्चात् पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर अन्तिम फालिवाल क्षपकको  
ग्रहण कर द्विचरम फालिको अधस्तन उदयप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र वृद्धि होने  
तक बढ़ाना चाहिये । इस द्रव्यके साथ क्षपितकर्मोशिक स्वरूपसे आकर द्विचरम  
फालिके साथ उदयप्राप्त गोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सदृश है ।  
इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर सूक्ष्मसांपरायिक क्षपकके  
अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । अब यहां बढ़ते समय उपरिम समयमें  
बांधे हुए द्रव्यका अधस्तन समयमें अभाव होनेके कारण नवक बन्धसे रहित  
सूक्ष्मसांपरायिककी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । पुनः इसके  
साथ सूक्ष्मसांपरायिककी द्विचरम गोपुच्छाको लेकर स्थित हुए जीवका द्रव्य सदृश  
होता है । इस प्रकार नवक बन्धसे रहित सूक्ष्मसांपरायिक गुणश्रेणिगोपुच्छा  
बढ़ाकर चरमसमयवर्ती अनिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये । पश्चात् नवक बन्धसे

१ अ-आ-काप्रतिषु ' चरिमफालि खवगं ' इति पाठः । २ ताप्रती ' वड्ढादिदि ' इति पाठ । ३ मपती  
' गोदुग्गाविय ' इति पाठः ।

गुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेदव्वं । पुणो एदेणाणियट्टिदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छं धरेदूण ठिददव्वं सरिसं होदि । एवं णवकबंधेणूणअणियट्टिगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव समयाहियावलियअणियट्टि ति । संपहि एत्तो प्पहुडि णवकबंधेणूणमपुव्वगुणसेडि वड्ढाविय ओदारेदव्वं अणियट्टिस्स उदयादिगुणसेडिणिकखेवाभावादो जाव समयाहियावलियअपुव्वकरणेत्ति । पुणो एत्तो प्पहुडि णवकबंधेणूणसंजमगुणसेडि वड्ढावेदूण ओदारेदव्वं जाव समयाहियावलियमंजदो ति । एत्तो हंडा णवकबंधेणूणमिच्छाडिगुणसेडि वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव पढममयसंजदो ति । संपधि मंजदपढमसमग्ग ठवेदूण चत्तारिपुरिसे अस्सिदूण पंचहि वड्ढाहि वड्ढावेदव्वं जाव गतमाए पुढवीए णारगचरिमममए दव्वमुक्कस्सं कादूण तत्तो णिपडियं निरिक्खेसु उव्वज्जियं तत्थ दो तिण्णिमवग्गहणाणि अंतोमहुत्तकालाणि अच्चिय पुणो मणुस्सेसु उव्वज्जियं मंजमं पडियणो पढममयदव्वं पत्तेत्ति । पुणो एत्थ मणुस्सेसु वड्ढी णत्थि ति पढममयसंजददव्वेण सरिसं णारगदव्वं धेतूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वं जाव णारगचरिममयउक्कग्गदव्वं पत्तेत्ति ।

रहित अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । पुनः इसके साथ अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सदृश होता है । इस प्रकार नवक बन्धसे रहित अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर एक समय अधिक आवली प्रमाण अनिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये । अब यहाँसे लेकर नवक बन्धसे रहित अपुव्वकरण गुणश्रेणिको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणको उदयादिगुणश्रेणिनिक्षेप न होनेसे एक समय अधिक आवली मात्र अपूर्वकरण तक उतारना चाहिये । पश्चात् यहाँसे लेकर नवक बन्धसे रहित संयमगुणश्रेणिको बढ़ाकर एक समय अधिक आवली प्रमाण संयत तक उतारना चाहिये । इससे नीचे नवक बन्धसे रहित मिथ्यादृष्टि गुणश्रेणि बढ़ाकर प्रथम समय संयत तक उतारना चाहिये । अब संयत प्रथम समयको स्थापित कर चार पुरुषोंका आश्रय कर पांच वृद्धियों द्वारा बढ़ाना चाहिये जब तक कि सप्तम पृथिवी सम्बन्धी नारकके अन्तिम समयमें द्रव्यको उत्कृष्ट करके नारकके निकल नियंत्रणमें उत्पन्न हो वहाँ अन्तर्मुहूर्त स्थितिवाले दो तीन भवग्रहण रहकर फिर मनुष्योंमें उत्पन्न हो संयमको प्राप्त होता हुआ प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यको प्राप्त नहीं हो जाना । पश्चात् चूंकि यहाँ मनुष्योंमें वृद्धि नहीं है, अतः प्रथम समयवर्ती संयतके द्रव्यके सदृश नारकद्रव्यको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे नारकके अन्तिम समय सम्बन्धी उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये ।

संपधि गुणितकम्मंसियस्स संतमस्सिदूण अजहण्णदव्वपरूवणं कस्सामो । तं जहा — खविदकम्मंसिलक्खणेणांगनूण देसूणपुव्वकोडिं णिज्जरं करिय खीणकमायचरिममए एगणिसेगं एगसमयकालं धरेदूण द्विदस्स जहण्णदव्वं होदि । पुणो एदं चत्तारिपुरिसे अस्सिदूण वड्ढवेदव्वं जाव गुणितकम्मंसियलक्खणेण मत्तमाए पुढवीए उक्कस्सदव्वं कादूण दो-तिण्णिभवग्गहणेसु अंतोमुहुत्तं तिरिक्खेसु अच्छिय मणुस्सेसु उप्पज्जिय समयाविरोहेण मंजमं घेत्तण देसूणपुव्वकोडिं मंजमगुणंमडिणिज्जरं कादूण खीणकसायचरिमसमए द्विदस्स दव्वं पत्तेत्ति । पुणो एदेण मत्तमाए पुढवीए खीणकसायदुचरिमगुणंसेडिगोउच्छाए ऊणउक्कस्सदव्वं करिय ततो खीणकसायदुचरिमसमए द्विददव्वं मग्गिं होदि । पुणो चरिमंसमयखीणकसायं मोत्तण दुचरिमसमयखीणकसायं घेत्तण वड्ढवेदव्वं जावप्पणो ऊणं कादूण गददव्वं वड्ढिंदेत्ति । एवमूणं कादूण ओदोरेदव्वं जाव संजदपढमसमओत्ति । पुणो संजदपढममयदव्वेण मग्गिं णारगदव्वं घेत्तण वड्ढवेदव्वं जाव णारगचरिमसमयओशुकक्कस्सदव्वेत्ति । एत्थ जहा अणुक्कस्समि जीवममुदाहारं परूविदो तथा एत्थ वि परूवेदव्वे ।

अब गुणितकर्मांशिकं सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यका प्ररूपणा करते हैं । यथा — क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर कुछ कम पूर्वकोटि तक निर्जरा करके क्षीणकषायक अन्तिम समयमें एक समय स्थितिघाले एक निपेकका लेकर स्थित जीवक अजघन्य द्रव्य होता है । इस चार पुरुषोंका आश्रय कर बढ़ाना चाहिये जब तक कि गुणितकर्मांशिक स्वरूपसे सप्तम पृथिवीमें उत्कृष्ट द्रव्य करके दो तीन भवग्रहणोंमें अन्तर्मुहूर्त तक तिर्यचोमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो समयाविरोधसे संयमको ग्रहण कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके क्षीणकषायक अन्तिम समयमें स्थित जीवका द्रव्य नहीं प्राप्त होता । पुनः इसके साथ सप्तम पृथिवीमें क्षीणकषाय सम्बन्धी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छाले हीन उत्कृष्ट द्रव्य करके उससे क्षीणकषायके द्विचरम समयमें स्थित जीवका द्रव्य सदृश होता है । पुनः चरमसमयवर्ती क्षीणकषायको छोड़कर और द्विचरम समयवर्ती क्षीणकषायको ग्रहण कर बढ़ाना चाहिये जब तक अपना हीन करके प्राप्त हुआ द्रव्य बड़ नहीं जाता । इस प्रकार हीन करके संयत प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पश्चात् संयतक प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यके सदृश नारकद्रव्यका ग्रहण कर नारकक अन्तिम समय सम्बन्धी ओघ उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये । यहां जैसे अनुत्कृष्ट द्रव्यमें जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा की है वैसे यहां भी करना चाहिये ।

१ अ-आ-काप्रतिपु 'पक्खेत्ति' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'सचरिम', ताप्रती 'च चरिम' इति पाठः ।  
३ अ-आ-काप्रतिपु 'मंजमं', ताप्रती 'संजम' इति पाठः ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं । णवरि विसेसो मोहणीयस्स खवणाए अब्भुट्टिदो चरिमसमयसकसाई' जादो । तस्स चरिमसमयसकसाइस्सं मोहणीयवेयणा दब्बदो जहण्णा ॥ ७७ ॥

जधा णाणावरणीयस्म उत्तं तथा मोहणीयस्म वि वत्तव्वं । णवरि पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिं सुहुमणिगोदेसु अच्चिय मणुस्सेसु उप्पज्जिय पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागमेत्तस्मत्ताणंताणुबंधिनिभंजोयण-संजमासंजमकंडयाणि अट्ट संजमकंडयाणि चदुक्कनुतो कमायउवमामणं च बट्टुहि भवग्गहण्हि कादृण पुणो अवसाणे मणुस्सेसु उप्पज्जिय मत्तमामाहियअट्टवामाणं उरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण संजमगुण-सेडिणिज्जरं करिय खवगसेडिमब्भुट्टिय चरिममयसुहुमसांपराइयो जादो । तस्स जहण्णिया मोहणीयदब्बवेयणा । दंसणावरणीय-अंतराइयाणं पुण ग्गीणकसायचरिमममए जहण्णं जादमिदि णाणावरणभंगो चेव होदि ।

इसी प्रकार दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय कर्मकी जघन्य द्रव्यवेदना होती है । विशेष इतना है कि मोहनीयके क्षयमें उद्यत हुआ जीव सकपाय भावके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ । उस अन्तिम समयवर्ती सकपायीके द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीय-वेदना जघन्य होती है ॥ ७७ ॥

जैसे ज्ञानावरणके विषयमें कथन किया है उसी प्रकार मोहनीयके विषयमें भी कहना चाहिये । विशेषता यह है कि पल्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मास्थिति तक सूक्ष्म निगाह जीवोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डक, अनन्तानुबन्धिविसंयोजनकाण्डक व संयमा-संयमकाण्डक, आठ संयमकाण्डक और चार वार कपायोपशामनाको बहुत भवग्रहणों द्वारा करके फिर अन्तमें मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व और संयमका ग्रहण कर संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके क्षपकश्रेणि-पर आरूढ़ हो अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्ममात्परायिक हुआ । उसके मोहनीयद्रव्यवेदना जघन्य होती है ।

परन्तु दर्शनावरण और अन्तरायका द्रव्य क्षीणकपायके अन्तिम समयमें जघन्य होता है, अत एव इनकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके ही समान है ।

१ प्रतिप ' -समयकसाई ' इति पाठ । २ आ काप्रयोः ' नरुसायस्म ' इति पाठः ।



## तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ७८ ॥

जहण्णदव्वादो परमाणुत्तरादिदव्वभजइण्णा वेयणा । एत्थ खविद-गुणिदकम्मं-  
सियाण कालपरिहाणीओ तेसिं संताणि च अस्सिदग्गं अजहण्णपदेसरूवणे कीरमाणे णाणा-  
वरणभंगो । णवरि मोहणीयरस खवगचरिमममयत्तव्वं घेनूण अजहण्णदव्वपरूवणा कायव्वा ।  
णवरि संतादो अजहण्णदव्वपरूवणे कीरमाणे जहण्णदव्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण दुचरिम-  
गुणसेडिगोवुच्छा वड्ढावेदव्वा । पुणो एवं वड्ढिट्ठेण डिदचरिमममयमुट्टममांपराइयदव्वेण  
अण्णस्स जीवस्स खविदकम्मंसियालभइण्णेणागंतूण सुट्टममांपराइयदुचरिमममयट्टिस्स दव्वं  
सरिसं होदि । एवमेगेगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदारदव्वं जाव सुट्टममांपराइयद्व्वाए  
संखेज्जदिभागमोदिण्णो ति । पुणो एदरसुवरि तदणंतरेहेट्टिमगुणमडिगोवुच्छं वड्ढिट्ठेण डिद्रेण  
अण्णो जीवो तदणंतरेहेट्टिमगुणमडिगोवुच्छचरिमममयमफालिं च धरेदूए डिदो सरिसो  
होदि । एवमेगेगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदारदव्वं जाव अणियट्टिचरिमममओ ति । पुणो  
परमाणुत्तरादिकमेण णवकबंधेण्णदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छमेनं चरिमममयअणियट्टी वड्ढावेदव्वो ।

उक्त तीनों कर्मोंकी इससे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ ७८ ॥

जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा एक परमाणु आदिसे अधिक द्रव्य अजघन्य वेदना है । यहाँ  
क्षपितकर्मोशिक और गणितकर्मोशिककी कालपरिहानियों और उनके सत्त्वका आश्रय  
लेकर अजघन्य द्रव्यके प्रदेशोंकी प्ररूपणा करनेपर वह सब कथन ज्ञानावरणके  
समान है । विशेष इतना है कि मोहनीयके अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा उसका  
क्षय करनेवालेके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यको ग्रहण कर करना चाहिये ।  
विशेषता यह है कि सत्त्वकी अपेक्षा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करने समय जघन्य  
द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना  
चाहिये । पश्चात् इस प्रकार वृद्धिका प्राप्त होकर स्थित अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्म-  
साम्परायिकके द्रव्यके साथ क्षपितकर्मोशिक स्वरूपसे आकर सूक्ष्मसाम्परायिकके  
द्विचरम समयमें स्थित अन्य जीवका द्रव्य सदृश है । इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-  
गोपुच्छको बढ़ाकर सूक्ष्मसाम्परायिककालके संख्यातवें भाग मात्र अवर्तनी होने तक  
उतारना चाहिये । पश्चात् इसके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर  
स्थित जीवके साथ तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छके अन्तिम काण्डक सम्बन्धी  
अन्तिम फालिको लेकर स्थित हुआ दूसरा जीव सदृश है । इस प्रकार एक एक  
गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये ।  
पुनः एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक एक द्रव्यके बिना द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छ  
मात्र अन्तिम समयवर्ती अनिवृत्तिकरणको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर

एवं वड्डिदूण द्विदद्वेण अणियद्विखवगदुचरिमगोतुच्छं धेदूण दुचरिमसमग् द्विदस्स दव्वं सरिसं होदि । एवं णवकबधेणूणएगेगगुणंमडिगोतुच्छं वड्डाविदूण ओदारेदव्वं जाव खइय-सम्माइद्विपढमसमओ ति । पुणो एत्थ वड्डाविज्जमाणे णवकबधेणूणचारित्तमोहणीयतदणंतर-हेडिमगुणसेडिगोतुच्छं सम्भत्तवरिमगोतुच्छं च वट्टावेद्वया । एवं वड्डिददव्वेण अणणस्स जीवस्मं खविदकम्मंमियलत्तभ्रणेणगंतूणं गुणुमेमुववज्जिणं सत्तभासाहियअड्डवामाणमुवरि सम्भत्तं संजमं च घेत्तूण पुणेः अणंताणुनेवेवदुक्कं विमंजोइय दंसणमोहणीयं खविय कदकरणिज्जे होदूण कदकरणिज्जगरिमममं वट्टाणगरस दव्वं सरिमं होदि । एवं णवकबधेणूणचारित्तमोहणीयगुणंमडिगोतुच्छं सम्भत्तगुणंमडिगोतुच्छं च वड्डाविय ओदारेदव्वं जाव कदकरणिज्जपढमसमओ ति । पुणो एत्थ तदणंतरगुणंमडिगोतुच्छं वड्डिदूण द्विदद्वेण तदणंतरगुणसेडिगोतुच्छं सम्भत्तवरिमफालि ओदारेदूण द्विदद्वेण दव्वं सरियं होदि । एवं गुणसेडिगोतुच्छं वड्डाविदूण ओदारेदव्वं जाव संजदपढमसमओ ति । णपरि उवगमसम्मा-दिद्विम्मि अगमत्तंतावुच्छं ण वड्डावेद्वया, तिस्से तत्थ उदयाभावादे। गंभि संजदपढमसमए

स्थित एए जीवके द्रव्यके साथ अन्तिपुंसकरण श्रवणकी चिचरम गोपुच्छाकां लेकर द्विचरम समयमें स्थित जीवका द्रव्य संयत होता है। इस प्रकार नवक बन्धसे हीन एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छकां बढ़ाकर क्षयिकसम्यग्दृष्टिके प्रथम समय तक उतारना चाहिये। पुन. यहां बढ़ाते समय नवक बन्धसे रहित चारित्र मोहनीयकी तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छा और सम्यक्त्व प्रकृतिके अन्तिम गोपुच्छ बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वृद्धिगत द्रव्यके साथ श्रापतकर्मणिक स्वरूपके अकार मनुष्यांमें उत्पन्न होकर सात मास आधक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयतके ग्रहण कर पश्चात् अनन्तानुबन्धित्वाकी विसंयोजना करके दर्शन मोहनीयका क्षय कर कृतकरणोय होकर कृतकरणीय होनेके अन्तिम समयमें वर्तमान अन्य जीवका द्रव्य सदृश है। इन प्रकार नवक बन्धसे रहित चारित्र मोहनीयके गुणश्रेणिगोपुच्छका और सम्यक्त्व प्रकृतिके गुणश्रेणिगोपुच्छकां बढ़ाकर कृतकरणीयके प्रथम समय तक उतारना चाहिये। पश्चात् यहां तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छ बढ़ाकर स्थित द्रव्यके साथ तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छ युक्त सम्यक्त्व प्रकृतिकी अन्तिम फालि उतर कर स्थित जीवका द्रव्य सदृश है। इस प्रकार गुणश्रेणिगोपुच्छकां बढ़ाकर संयतके प्रथम समय तक उतारना चाहिये। विशेष इतना है कि उपशमसम्यग्दृष्टिके सम्यक्त्व प्रकृतिकी गोपुच्छाको नहीं बढ़ाना चाहिये, क्योंकि, उसका वहां उदय नहीं है। अत्र संयतके प्रथम समयमें ज्ञानावरणके विधानसे

णाणावरणविहाणेण वड्ढाविय णेरइयदब्बेण मद्धियं<sup>१</sup> घेत्तव्वं । एत्थ जीवसमुदाहारे भण्णमाणे  
णाणावरणीयभंगो ।

सामित्तेण जहण्णपदे वेदणीयवेयणा दब्बदो जहण्णिया  
कस्स ? ॥ ७९ ॥

सुगममेदं ।

जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेषु पल्लिदोवमस्म अमंखेज्जदि-  
भागेण ऊणियकम्मट्टिदिमच्छिदो ॥ ८० ॥

सुगमं ।

तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ अपज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा  
॥ ८१ ॥ दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ, रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ<sup>२</sup> ॥ ८२ ॥  
जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गउक्कस्सएण जोगेण  
बंधदि ॥ ८३ ॥ उवरिल्लीणं ठिदीणं णिमेयस्स जहण्णपदे हेट्टिल्लीणं

बड़ाकर नारक द्रव्यके सहस्र ग्रहण करना चाहिये । यहां जीवसमुदाहारका कथन करने  
समय उसका कथन ज्ञानावरणीयके समान है ।

स्वामित्वमे जघन्य पदमें वेदनीयवेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य विसके होती  
है ? ॥ ७९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो जीव सूक्ष्म निगोद जीवोंमें पल्यापमके अमंख्यातयं भागमें हीन कर्मस्थिति  
तक रहा है ॥ ८० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उनमें परिभ्रमण करनेवाले उक्त जीवके अपर्याप्त भव बहुत और पर्याप्त भव  
स्तोक है ॥ ८१ ॥ अपर्याप्तकाल दीर्घ और पर्याप्तकाल थोड़ा है ॥ ८२ ॥  
जब जब आयुको बांधता है तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥ ८३ ॥  
उपरिम स्थितियोंके निपेकका जघन्य पद और अधस्तन स्थितियोंके निपेकका उत्कृष्ट

१ अ-आ-काप्रतिपु ' सन्धिय ' , ताप्रनो ' संधिय ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु ' संसरिदूणस्स ' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु ' पज्जत्तद्धा ' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिपु ' ट्टिदाणं ' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते ।

ट्टिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ८४ ॥ बहुसो बहुसो जहण्णाणि  
जोगट्ठाणाणि गच्छदि ॥ ८५ ॥ बहुसो बहुसो मंदसंकिलेसपरिणामो  
भवेदि ॥ ८६ ॥ एवं संसरिट्ठणं बादरपुढाविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो  
॥ ८७ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो  
॥ ८८ ॥ अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु  
उववण्णो ॥ ८९ ॥ सव्वलहुं जोणिणिकम्मणजम्मणेण जादो अट्ठ-  
वस्सीओ ॥ ९० ॥ मंजमं पडिवण्णो ॥ ९१ ॥ तत्थ य भवेत्तिदिं पुव्व-  
कोटिं देसूणं संजममणुपालहत्ता थांवावमंसे जीविदव्वए ति मिच्छत्तं  
गदो ॥ ९२ ॥ मव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स अमंजमद्वाए अच्छिदो  
॥ ९३ ॥ मिच्छत्ते ग कालगदममाणो दमयासमहस्साउट्टिदिएसु देवेषु  
उववण्णो ॥ ९४ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्त-  
यदो ॥ ९५ ॥ अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवण्णो ॥ ९६ ॥ तत्थ य

पद होता है ॥ ८४ ॥ बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ ८५ ॥  
बहुत बहुत बार मन्द संकलेश परिणामोंमें संयुक्त होता है ॥ ८६ ॥ इस प्रकार संसरण  
करके बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ८७ ॥ अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा  
सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंमें पर्याप्त हुआ ॥ ८८ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर  
पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ८९ ॥ सर्वलघु कालमें योनिनिष्क्रमण रूप  
जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका हुआ ॥ ९० ॥ संयमको प्राप्त हुआ ॥ ९१ ॥ वहां  
कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति तक संयमका पालन कर जीवितक थोड़ा शेष रहनेपर  
मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ९२ ॥ मिथ्यात्व सम्बन्धी मवमे थोड़े असंयमकालमें रहा  
॥ ९३ ॥ मिथ्यात्वके साथ मृत्युको प्राप्त होकर दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न  
हुआ ॥ ९४ ॥ अन्तर्मुहूर्त द्वारा सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ९५ ॥  
अन्तर्मुहूर्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ ॥ ९६ ॥ वहां कुछ कम दस हजार वर्ष प्रमाण

भवट्टिदिं दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणुपालइत्ता थोवावसेसे  
जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ॥ ९७ ॥ मिच्छत्तेण' कालगदसमाणो  
बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ९८ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं  
सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ९९ ॥ अंतोमुहुत्तेण कालगद-  
समाणो मुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ १०० ॥ पलिदो-  
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेहि ट्टिदिस्संडयघादेहि पलिदोवमस्स  
असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण पुणरवि  
बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ १०१ ॥ एवं णाणाभवग्गहणेहि  
अट्ट संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चदुवखुतो कसाए उवमामइत्ता  
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजभासंजमकंडयाणि सम्मत्त-  
कंडयाणि च अणुपालइत्ता, एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवग्गहणे  
पुणरवि पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो ॥ १०२ ॥ सव्वलहुं

भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालन कर जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त  
हुआ ॥ ९७ ॥ मिथ्यात्वके साथ कालको प्राप्त होकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें  
उत्पन्न हुआ ॥ ९८ ॥ अन्तर्मुहूर्त द्वारा सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ  
॥ ९९ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ  
॥ १०० ॥ पल्योपमके असंख्यातर्वे भाग मात्र स्थितिकाण्डकघातों द्वारा पल्योपमके असंख्यात-  
र्वे भाग मात्र कालमें कर्मको हतसमुत्पात्तिक करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त  
जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ १०१ ॥ इस प्रकार नाना भवग्रहणों द्वारा आठ संयमकाण्डकोंका  
पालन करके चार बार कपायोंको उपशमा कर पल्योपमके असंख्यातर्वे भाग प्रमाण  
संयमासंयमकाण्डकों व सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन करके, इस प्रकार परिभ्रमण करके  
आन्तिम भवग्रहणमें फिरसे भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ १०२ ॥ सर्वलघु

जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ॥ १०३ ॥ संजमं पडिवण्णो ॥ १०४ ॥ अंतोमुहुत्तेण खवणाए अब्भुट्टिदो ॥ १०५ ॥ अंतोमुहुत्तेण केवलणाणं केवलदंसणं च समुप्पादइत्ता केवली जादो ॥ १०६ ॥

किं केवलणाणं ? चञ्चलत्थंअभिसत्थावगमो । किं केवलदंसणं ? तिकालविसयअणंत-पज्जयसद्विदसग्गदसंवेदणं । एदाणि दो वि समुप्पादइत्ता केवली जादो ति उच्चं होदि ।

तत्थ य भवट्टिदिं पुव्वकोडिं देसूणं केवलिविहारेण विहरित्ता थोवावसेसे जीविदब्बए ति चरिमसमयभवसिद्धियो जादो ॥ १०७ ॥

केवलणाणुप्पण्णपटमसमए वेदणीयदव्यमोकड्विट्ठण उदयादिगुणसेडिं करेदि । तं जहा— उदए थोवं देदि । से काले असंखेज्जगुणमेवमसंखेज्जगुणाए सेडीए देदि जाव

कालमें योनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका हुआ ॥ १०३ ॥ संयमको प्राप्त हुआ ॥ १०४ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें क्षपणाके लिये उद्यत हुआ ॥ १०५ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें केवलज्ञान और केवलदर्शनको उत्पन्न कर केवली हुआ ॥ १०६ ॥

शंका— केवलज्ञान किस कहते हैं ?

समाधान— वाह्यार्थ अंशप पदार्थोंके परिज्ञानको केवलज्ञान कहते हैं ।

शंका— केवलदर्शन किसे कहते हैं ?

समाधान— तीनों काल विषयक अनन्त पर्यायों सहित आत्मस्वरूपके संवेदनको केवलदर्शन कहते हैं ।

इन दोनोंको उत्पन्न कर केवली हुआ, यह अभिप्राय है ।

वहाँ कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति प्रमाण काल तक केवलिविहारसे विहार करके जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर अन्तिम समयवर्ती भव्यसिद्धिक हुआ ॥ १०७ ॥

केवलज्ञानके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें वेदनीय द्रव्यका अपकर्षण कर उदयादिगुणश्रेणि करता है । यथा— उदयमें स्तोत्र देता है । अनन्तर कालमें असंख्यातगुणे प्रवेशाश्रको देता है । इस प्रकार गुणश्रेणिशीर्ष तक असंख्यातगुणित श्रेणि

१ मप्रतिपाडोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु ' बज्जद्व ' इति पाठः । २ तापत्ता ' असंखेज्जमेव [ म ] संखे-ज्जगुणवेदीए ' इति पाठः ।

गुणंसडिससिओ त्ति । गुणमंडिसीमयादो तदणंतरडिदीए असंखेज्जगुणहीणं । ततो विसेस-  
हीणं जाव अप्पणो अइच्छावणावल्याए हेड्डिममओ त्ति । विदियसमए तत्तियमेत्तं  
चेव दच्चमोकडिदूण उदयावल्यादिअवडिदगुणमेडिं करंदि । तं जहा — उदए थोवं देदि ।  
बिदियाए डिदीए अमंखेज्जगुणमेवममंखेज्जगुणाए मडीए ताव देदि जाव पढमसमए  
कडगुणमेडिसीसए त्ति । गुणमंडिसीमयादो तदणंतरउवरिमडिदीए अमंखेज्जगुणं देदि ।  
तदुवरिमडिदीए अमंखेज्जगुणहीणं । ततो विसेसहीणं । एवममंखेज्जगुणाए सेडीए पदे-  
मगं णिज्जगमागो डिदि-अणुभागखंडयघादेहि विणा कवलिविहारण विहरिय अंतोमुहुत्तावमेमे  
आए दंड कवाड-पदर-लोगपूणाणि करंदि । तत्थ पढमसमए देरणचोदसरज्जुआयामेण  
सगदेहविकखंभादो तिगुणविकखंभेण सगदेहविकखंभेण वा विकखंभतिगुणपरिरेण एगममएण  
वेदणीयडिदिं खंडिदूण विणामिदमंखेज्जगुणभागं अपमत्थाणं कम्माणं अणुभागम्म घादिदअणंता-  
भागं दंडं करंदि । तदो विदियसमए दोहि वि पामंदि लुत्तवादसलयं देसृणचोदसरज्जु-

रूपसे प्रदेशाश्रको देता है । गुणश्रेणिशीर्षसे जागेही स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन  
प्रदेशाश्रको देता है । इससे आगे अपनी अपनी अनिस्थापनावर्तीक अधस्तन समय  
तक विशेष हीन विशेष हीन प्रदेशाश्रको देता है ।

द्वितीय समयमें उत्तरे ही द्रव्यका अपकरण कर उदयाचलित्स लेकर अवस्थित-  
गुणश्रेणि करता है । यथा - उदयमें स्लोक प्रदेशाश्र देता है । द्वितीय स्थितिमें अमं-  
ख्यातगुणे प्रदेशाश्रको देता है । इस प्रकार प्रथम समयमें सिये गये गुणश्रेणिशीर्षक  
तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपमें देता है । गुणश्रेणेशीर्षमें आगेकी उपरिम स्थितिमें  
असंख्यातगुणे प्रदेशाश्रको देता है । उससे उपरिम स्थितिमें अमंख्यातगुणे हीन  
प्रदेशाश्रको देता है । उससे आगे विशेष हीन प्रदेशाश्रको देता है ।

इस प्रकार असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे प्रदेशाश्रकी निर्जरा करता हुआ  
स्थितिकाण्डकघातों व अनुभागकाण्डकघातोंके विना कवलिविहारमें विहार करके आगुके  
अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर दण्ड, कपाट, प्रतर व लोकपूरण समदघातको करता है ।  
उसमें प्रथम समयमें कुछ कम चौदह राजु आयाम द्वारा, अपन देहके विस्तारकी अपेक्षा  
निगुने विस्तार द्वारा, अथवा अपन देह प्रमाण विस्तार द्वारा, तथा विस्तारमें निगुनी  
परिधि द्वारा एक समयमें चेदनीयही स्थितिको खण्डित कर उसमें संख्यात बहु-  
भागके विनाशमें संयुक्त एवं अप्रशस्त कर्मोंके अनुभागके अनन्त बहुभागके घातके  
साहित दण्ड समुदघातको करता है । पश्चान् द्वितीय समयमें दोनों ही पार्श्व भागोंसे

१ ताप्रती ' गुणमेव संखेज्ज ' इति पाठः । २ एतस्मिन् भावयो — उपपन्नकेवलणाम् दमणेहि मच्चदच्च-  
पज्जाए तिसाअवप्प जाणतो पसगतां कारणवकमयवहाणवज्जियअणतथिरियो अमंखेज्जगुणाए सईए कामणिज्जए  
कुणमाणां देसृणपु-वकांदि विहरिय सज्जोगिज्जणे अंतोमुहुत्तावमेमे आउए दंड-कवाड-पदर-लोगपूणाणि करंदि । ध. अ  
प. ११२५. ३ अ आ-काप्रतिपु ' परिठण', ताप्रती ' परिठण' इति पाठः । ४ मपती ' वेदणीयडिदीए इति पाठः ।  
५ ताप्रती ' पाविद ' इति पाठः ।

धायदं सगविकखंभषाहल्लं सेसद्धिदीए घादिदअसंखेज्जाभागं घादिदसेसाणुभागस्स घादिदाणंताभागं कवाडं<sup>१</sup> करेदि । तदे तदियसमए वादवलयवज्जिदासेसलोगकखेत्तमाऊरिय घादिदसेसद्धिदीए घादिदअसंखेज्जाभागं घादिदसेसाणुभागस्स घादिदाणंताभागं मंथं करेदि । तदे चउत्थसमए मव्वलोगमावूरिय घादिदसेसद्धिदीए एगसमएण घादिदअसंखेज्जाभागं संघादिदसेसाणुभागस्स घादिदअणंताभागं सव्वकम्माणं ठविदंतोमुहुत्तद्धिदि लोणवूरणं<sup>२</sup> करेदि । तदे आयरंतो आयुगादो मंखेज्जगुणमवमेसद्धिदि अंतोमुहुत्तेण सेसियाए द्धिदीए संखेज्जे भागे हणदि, सेसाणुभागस्स अणंते भागे अंतोमुहुत्तेण घादेदि<sup>३</sup> । एत्तो पाए द्धिदिखंडयस्स अणुभागखंडयस्स च अंतोमुहुत्तिया उक्कीरणद्धा । एत्तो अंतोमुहुत्तं

घातचलयको छूनेवाले, कुछ कम चौदह राजु धायामवाले, अपन विस्तार प्रमाण बाह्यवाले शेष स्थितिक असंख्यात बहुभागके घातसे सहित और घातनेसे शेष रहे अनुभागके अनन्त बहुभागको घातनेवाले ऐसे कपाट समुद्रघातको करता है । पश्चात् तृतीय समयमें घातचलयको छोड़कर समस्त लोकक्षेत्रको व्याप्त कर घात करनेसे शेष रही स्थितिक असंख्यात बहुभागका तथा घातनेसे शेष रहे अनुभागके अनन्त बहुभागका घात करनेवाले मंथ (प्रतर) समुद्रघातको करता है । पश्चात् चतुर्थ समयमें समस्त लोकको पूर्ण करके एक समयमें घातनेसे शेष रही स्थितिके असंख्यात बहुभागको तथा घातनेसे शेष रहे अनुभागके अनन्त बहुभागको घातकर सब कर्मोकी अन्तमुहूर्त स्थितिको स्थापित करनेवाले लोकपूर्ण समुद्रघातको करता है । तत्पश्चात् वहांसे उतरता हुआ आयुक्रमसे संप्रदानगुणी जो शेष कर्मोकी स्थिति है उसमेंसे अन्तमुहूर्त द्वारा शेष स्थितिक संख्यात बहुभागको घातता है और शेष अनुभागके अनन्त बहुभागको अन्तमुहूर्त द्वारा घातता है । यहांसे लेकर स्थितिकाण्डक और अनुभागकाण्डकका उक्कीरणकाल अन्तमुहूर्त है । यहांसे अन्तमुहूर्त जाकर [ बाहर

१ तदियसमए पुव्व वरणं वादवलयवज्जियलोगागाम मव्व पि मगद्वह्विकखेमग वानिय सेसद्धिदि-मह-मागाण जहाकमेण असंखेज्ज-अणंते मागं घादिदूण जमवट्ट. १ न कवाडं णाम । ध. अ. प. ११२५.

२ अ-आ-काप्रतिपु ' मथओ ', ताप्रनो ' मच्छे ' इति पाठः । तदियसमए वादवलयवज्जियं सव्वलोगागामं सगजीवपदसेहि तिसप्पिदूणं सेसद्धिदि-अणुभागणं क्रमेण असंखेज्जे मागं अणंते भागे च घादरूणं जमवट्टाणं तं पदरं णाम । ध. अ. प. ११२५. ३ चउत्थसमए सव्वलोगागाममावूरिय सेसद्धिदि-अणुभागणमसंखेज्जे मागे अणंते भागे च घादिय जमवट्टाणं तं लोणवूरणं णाम । ध. अ. प. ११२५. ४ सपहि एत्थ मेसाद्धिदिपमाणमंतोमुहुत्तो संखेज्ज-गुणमाउगादो । एत्तो प्पहुत्ति उवारे सव्वद्धिदिखंडयाणि अणुभागखंडयाणि च अंतोमुहुत्तेण घादेदि । ध. अ. प. ११५५.

५ एत्तो पाए द्धिदिखंडयस्स अणुभागखंडयस्स च अंतोमुहुत्तिया उक्कीरणद्धा । लोणपूर्णणंतरसमयप्पहुत्ति समय पंडे द्धिदि-अणुभागघादो णत्थि, किनु अंतोमुहुत्तियो च व द्धिदि-अणुभागखंडकको पयट्ठदि ति एत्तो एत्थ सुत्तन्वसन्मात्रो । जयध. अ. प. १२४०.



गंतूण [ 'बादरकायजोगेण बादरमणजोगं गिरुंभदि' । तदो अंतोमुहुत्तेण ] बादरकायजोगेण बादरवचिजोगं गिरुंभदि<sup>१</sup> । तदो अंतोमुहुत्तेण बादरकायजोगेण बादरउस्सास-णिस्सासं गिरुंभदि । तदो अंतोमुहुत्तेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगं गिरुंभदि<sup>२</sup> । तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमकायजोगेण सुहुममणजोगं गिरुंभदि । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमवचिजोगं गिरुंभदि<sup>३</sup> । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमउस्सासं गिरुंभदि<sup>४</sup> । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमकायजोगं गिरुंभमाणो इमाणि करणाणि करेदि<sup>५</sup> — पढमसमए जोगस्स अपुव्वफहयाणि करेदि पुव्वफहयाणं हेट्टदो । आदिवग्गणाए अविभाग-पलिच्छेदानमसंखेज्जदिभागमोकाड्डियं, जीवपदेसाणं पि असंखेज्जदिभागमोकाड्डिदूण, अपुव्वफह-याणमादिवग्गणाए जीवपदेसा बहुगा दिव्वंति । विदियवग्गणाए विसेसहीणा<sup>६</sup> । एवं विसेसहीणा विसेसहीणा जाव अपुव्वफहयाणं चरिमवग्गणेत्ति । तदो अपुव्वफहयाणमादि-

काययोग द्वारा बादर मनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें ] बादर काय-योग द्वारा बादर वचनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग द्वारा बादर उच्छ्वास-निच्छ्वासका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग द्वारा बादर काययोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्त जाकर सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म मनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म वचनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म उच्छ्वासका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म काययोगका निरोध करता हुआ इन करणोंको करता है— प्रथम समयमें योगके पूर्वस्पर्धकोंके नीचे अपूर्वस्पर्धकोंको करता है । पूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्ग-णाके अविभागप्रतिच्छेदोंके असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके तथा जीवप्रदेशोंके भी असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणामें जीवप्रदेश बहुत दिये जाते हैं । द्वितीय वर्गणामें विशेष हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अपूर्वस्पर्धकोंकी अन्तिम वर्गणा तक विशेष हीन विशेष हीन दिये जाते हैं । पश्चात् अपूर्वस्पर्धकोंकी

१ प्रतिषु त्रुटितोऽयं कोष्ठकस्थः पाठः । २ को जोग,भिराहो ? जोगाविणासो । तं जहा — एतो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरकायजोगेण बादरमणजोगं गिरुंभदि । × × × × × घ. अ. प. ११२५.

३ जयघ. ( वृ. सू. ) अ. प. १२४०.

४ जयघ. ( वृ. सू. ) अ. प. १२४१.

५ ताप्रतौ ' करेदि । पुव्व- ' इति पाठः ।

६ पढमसमए अपुव्वफहयाणि करेदि पुव्वफहयाणं हेट्टदो । एतो पुव्वावन्थाए सुहुमकायपरिफंदसत्तो सुहुमणिगोदजहण्णजोगादो असंखेज्जगुणहाणाए परिणमिय पुव्वफहयस्सरूता चैव होदूण पयइमाणा एहिं ततो वि सुट्टु ओवेट्टेयूण अपुव्वफहयायारेण परिणामिज्जदि सि एविस्से किरियाए अपुव्वारकणसण्णा । जयघ. अ. प. १२४१. ७ अ-आ-ताप्रतिषु ' -मोकाड्डिद ' इति पाठः । ८ अ-आ-काप्रतिषु ' विशेषहीणाए ' इति पाठः ।

वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जगुणहीणा<sup>१</sup> । ततो विसेसहीणा<sup>१</sup> । एवमंतोमुहुत्तमपुव्वफहयाणि करेदि असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए, जीवपदेसाणं पि असंखेज्जगुणाए सेडीए<sup>२</sup> । अपुव्वफहयाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि<sup>३</sup> । सेडिवग्गमूलस्स वि असंखेज्जदिभागो<sup>४</sup>, पुव्वफहयाणं पि असंखेज्जदिभागो सव्वाणि अपुव्वफहयाणि<sup>५</sup> ।

अपुव्वफहयकरणे समत्ते तदो अंतोमुहुत्तकालं जोगकिट्टीयो करेदि<sup>६</sup> । अपुव्वफहयाणमादिवग्गणाए अविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डिदूर्णं पढमकिट्टीए योवा अविभागपडिच्छेदा दिज्जंति । विदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणाए, तदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणाए, एवमसंखेज्जगुणाए सेडीए दिज्जंति जाव चरिमकिट्टि ति । तदो उवरिम-अपुव्वफहयाणमादिवग्गणाए असंखेज्जगुणहीणा दिज्जंति । तदुवरि सव्वत्थ विसेसहीणा ।

आदिम वर्गणामं जीवप्रदश असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं । उससे आगे विशेष हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त तक असंख्यातगुणहीन श्रेणि रूपसे अपूर्वस्पर्धकोंको करता है । किन्तु जीवप्रदेशोंका अपकर्षण असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे करता है । अपूर्वस्पर्धक श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । सब अपूर्वस्पर्धक श्रेणिवर्गमूलके भी असंख्यातवें भाग और पूर्वस्पर्धकोंके भी असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ।

अपूर्वस्पर्धकक्रियांक समाप्त होनेपर पश्चान् अन्तर्मुहूर्त काल तक योगकृतियोंको करता है । अपूर्वस्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणामं जितने अविभागप्रतिच्छेद हैं उनके असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके प्रथम कृष्टिमें स्तोका अविभागप्रतिच्छेद दिये जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे, तृतीय कृष्टिमें असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे, इस प्रकार अन्तिम कृष्टि तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे अविभागप्रतिच्छेद दिये जाते हैं । पश्चान् उपरिम अपूर्वस्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणामं असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं । उसके आगे सर्वत्र विशेष हीन दिये जाते हैं । द्वितीय समयमें

१ अ-आ-काप्रतिषु 'गुणहीणाए' इति पाठः ।

२ आदिवग्गणाए अविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डिदि, जीवपदेसाणं च असंखेज्जदिभागमोकड्डिदि । पढमममइ जीवपदेसाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डियूण अपुव्वफहयाणमादिवग्गणाए जीवपदेसवहुणे णिसिचदि । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसं विसेसहीणे णिसिचदि । जयध. ( चू. सू. ) अ. प. १२४१-४२.

३ जयध. ( चू. सू. ) अ. प. १२४२. तत्र 'पि' इत्येतस्य स्थाने 'च' इति पदमुपलभ्यते । ४ जयध. ( चू. सू. ) अ. प. १२४२. ४ जयध. अ. प. १२४२.

५ एत्तो अंतोमुहुत्तं किट्टीओ करेदि । पूर्वापूर्वस्पर्धकस्वरूपेणैकपापंक्तिसंस्थानसंस्थितं योगमुपसंहृत्य सूक्ष्म-सूक्ष्माणि खंबानि निर्वर्तयति, ताओ किट्टीओ णाम वुत्तंति । जयध. अ. प. १२४३.

६ अपुव्वफहयाणमादिवग्गणाए अविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डिउज्जदि । पुव्वुत्ताणमपुव्वफहयाणं जा आदिवग्गणा सव्वमंदसत्तिसमण्णिदा तिस्से असंखेज्जदिभागमोकड्डिदि । ततो असंखेज्जगुणहीणाविभागपडिच्छेदसरूपेण जोगसत्तिमोवट्टेयूण तदमसंखेज्जदिभागे ठवेदि ति वुत्तं होइ । जयध. अ. प. १२४३.

विदियासमए ओकडिदूण पढमअपुव्वकिट्टीए अविभागपडिच्छेदा थोवा दिज्जंति । विदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणा । तदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणा । एवमसंखेज्जगुणाए सेडीए उवरि वि णेद्वं जाव पुव्विल्लसमयकदचरिमकिट्टि ति । एवं काद्वं जाव किट्टिकरणद्वा-चरिमसमओ ति । पढमसमए जीवपेदसाणमसंखेज्जदिभागमोकडिदूण जहणकिट्टीए जीवपेदसा बहुवा दिज्जंति । विदियाए किट्टीए विसेसहीणा असंखेज्जदिभागेण । एवं ताव विसेसहीणा जाव चरिमकिट्टि ति । चरिमकिट्टीदो अपुव्वफहयाणमादिवग्गणाए असंखेज्जगुणहीणा दिज्जंति । ततो उवरि सव्वत्थ विसेमहीणो । एत्थ अंतोमुहुत्तं किट्टीओ असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए करेदि । जीवपंदसे असंखेज्जगुणाए सेडीए ओकडिदि । किट्टिगुणारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । किट्टीओ पुण सेडीए असं-

अपकर्षण करके प्रथम अपूर्वकृष्टिमें अविभागप्रातंचंद्र म्नाक दिये जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातगुणे दिये जाते हैं । तृतीय कृष्टिमें असंख्यातगुणे दिये जाते हैं । इस प्रकार ऊपर भी पूर्व समयमें की गई अन्तिम कृष्टि तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपमें ले जाना चाहिये । इस प्रकार कृष्टिकरणकालक अन्तिम समय तक करना चाहिये ।

प्रथम समयमें जीवप्रदेशोंके अमंख्यातवें भागका अपकर्षण कर जघम्य कृष्टिमें जीवप्रदेशा बहुत दिये जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें अमंख्यातवें भाग रूप विशेषसे हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अन्तिम कृष्टि तक विशेष हीन दिये जाते हैं । अन्तिम कृष्टिसे अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणामे असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं । इसके ऊपर सर्वत्र विशेष हीन दिये जाते हैं । यहां अन्तर्मुहूर्त तक असंख्यात-गुणित श्रेणि रूपसे कृष्टियोंको करना है । जीवप्रदेशोंका अमंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे अपकर्षण करता है ।

कृष्टियोंका गुणकार पट्यापमका असंख्यातवां भाग है । परन्तु कृष्टियां श्रेणिके असंख्यातवें भाग और अपूर्वस्पर्धकोंके भी असंख्यातवें भाग हैं । कृष्टि

१ जीवपंदसाणमसंखेज्जदिभागमोकडिदूणदि । पुव्वापुव्वत्थएसु समवट्ठिदाण लोमसत्तजीव-पदेसाणं अमंखेज्जदिभागमेत्तजीवपंदमे किट्टिकरणद्वाकडिदि ति वुत्तं होए । ××× पढममयाकिट्टिकारणो पुव्वफह-एाईनो अपुव्वफहएाईनो पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागपडिभागो जीवपंदमे ओकडिदूण पढमकिट्टीए बहुए जीवपंदमे णिसिच्चदि । विदियाए किट्टीए विसेसहीण णिमिच्चदि । को एत्थ पडिभागो ? सेडीए अमंखेज्जदिभागमेत्तो णिसे-मागहारो । एवं णिविखवमाणो गच्छदि जाव चरिमकिट्टि ति । जयध. अ. प. १३४३.

२ पुणा चरिमकिट्टीदो अपुव्वफहयादिवग्गणाए अमंखेज्जगुणहीण णिमिच्चदूण ततो विसेमहाणीए णिसिच्चदि ति णेद्वं । जयध. अ. प. १२४३. ३ ध. अ. प. १२२५. एत्थ अंतोमुहुत्तं करेदि किट्टीओ असंखेज्जगुणाए [ गुणहीणाए ] सेडीए । जयध. ( चू. सू. ) अ. प. १२४४. ४ ध. अ. प. १२२५ जीवपेदसाणमसंखेज्जगुणाए सेडीए । जयध. अ. प. १२४४. ५ जयध. ( चू. सू. ) अ. प. १२४४.

खेज्जदिभागो, अपुव्वफहयाणं पि 'असंखेज्जदिभागो' । किट्टिकरणे णिट्ठिदे से काले पुव्वफहयाणि च अपुव्वफहयाणि किट्टिसरूवेण परिणामेदि । ताधे किट्टीणमसंखेज्जे भागे वेदयदि । एवमंतोमुहुत्तकालं किट्टिगदजोगो<sup>१</sup> सुहुमकिरियम<sup>२</sup> णिवादिज्ञाणं ज्ञायदि<sup>३</sup> । किट्टि-वेदगचरिमसमणं असंखेज्जाभागं णामेदि<sup>४</sup> । जोगमिहं णिरुद्धमि आउसमाणि कम्माणि कीरंति<sup>५</sup> । आवज्जिदकरणादो<sup>६</sup> संखेज्जेसु द्विदिखंडयमहरंससु गदेसु तदो अपच्छिमं द्विदिखंडयमागाएत्ता अपच्छिमद्विदिखंडयस्स जेतिया उक्कीरणद्धा<sup>७</sup>, अजोगे अद्धा च जेतिया, एवडियाओ<sup>८</sup> द्विदीओ मोत्तूण आगाएदि । तस्स द्विदिखंडयस्स चरिमफालिं घेतूण वेदिज्जमाणिआणं पगदीणमुदणं थोवें दिज्जदि । विदियाए, द्विदीए असंखेज्जगुणमेवम-संखेज्जगुणाए सेडीए दिज्जदि जाव अजोगिचरिमममओ ति । तदो अंतोमुहुत्तं अजोगी

करणके समाप्त होनेपर अनन्तर कालमें पूर्वस्पर्धकों और अपूर्वस्पर्धकोंका कृष्टि स्वरूपसे परिणामाता है । उस समय कृष्टियोंके असंख्यात बहुभागका वेदन करता है । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त काल तक कृष्टिगतयोग होकर सूक्ष्मक्रिया-अप्रतिपाति नामक शुक्ल ध्यानका ध्याता है । कृष्टिवेदके अन्तिम समयमें असंख्यात बहुभागको नष्ट करता है । योगका निरोध हो जानेपर आयुक्त समान कर्म (वेदनीय, नाम व गोत्र) किये जाते हैं । आवर्जित करणमें संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंके भीत जानेपर पश्चात् अन्तिम स्थितिकाण्डकोंका ग्रहण करता हुआ अन्तिम स्थितिकाण्डकका जितना उत्कीर्णकाल और जितना अयोगिकाल है इतनी स्थितियोंको छोड़कर ग्रहण करता है । उस स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिको ग्रहण कर उदयमें आनिवाली प्रकृतियोंके प्रदंशाप्रको उदयमें स्तोका देता है । द्वितीय स्थितिमें असंख्यातगुणा देता है । इस प्रकार अयोगिक अन्तिम समय तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे देता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें अयोगी होकर शैलेन्दय भावको प्राप्त होता है

१ जयध. (चू. सू.) अ. प. १२४४. २ किट्टिकरणे [ दि ] णिट्ठिदे से काले पुव्वफहयाणि अपुव्वफहयाणि च णामेदि । जयध. (चू. सू.) अ. प. १२४४. ३ अंतोमुहुत्तं किट्टिगदजोगो होदि । जयध. (चू. सू.) अ. प. १२४४. ४ सुहुमकिरियमणिवादिज्ञाणं ज्ञायदि । सूक्ष्म ( सूक्ष्म ) क्रिया योगे यस्मिंस्तत्सूक्ष्मक्रियम्, न प्रतिपततीत्वेवं शीलमप्रतिपाति; सूक्ष्मतरकाययोगावष्टमविजामनन्त-सूक्ष्मक्रियमधःप्रतिपाताभावादप्रतिपाति तृतीयं शुक्लध्यानं तदवस्थायी ध्यायतीत्युक्तं भवति । जयध. अ. प. १२४५.

५ अप्रतो 'असंखेज्जदिभागं णामेदि', आप्रतो 'असंखे० भागेणमेदि', काप्रतो 'असंखेज्जदिभागणसेडी', ताप्रतो 'असंखे-भागे णामेदि ( दि )' इति पाठः । किट्टीणं चरिमपत्रये असंखेज्जामागे णामेदि । जयध. (चू. सू.) अ. प. १२४५.

६ जोगमिहं णिरुद्धमि आउसमाणि कम्माणि होति । जयध. (चू. सू.) अ. प. १२४६.

७ किमावज्जिदकरणं णाम ? केवलिसमुग्घादस्स अहिमुहीमाओ आवज्जिदकरणमिदि मण्णदे । जयध. अ. प. १२४७. ८ अ आ-काप्रतिपु 'जेत्तिउक्कीरणद्धा' इति पाठः ।

९ अ-काप्रयोः 'एवडियाओ', आप्रतो 'एवडिदाओ' इति पाठः ।

होद्गन् सेलेसि' पडिवज्जदि । समुच्छिन्नकिरियमणियट्टिसुक्कज्झाणं ज्ञायदि' । तदो देवगदि-  
वेउव्विय-आहार-तेजा-कम्मइयमरीर-समच उरमसंठाण-वेउव्विय-[आहार-] सरिरअंगोवंग-पंच-  
वण-पंचरस-पसत्थगंध-अट्टफास-देवगइपाओग्गाणुपुव्वि-अगुरुअलहुअ-परघादुस्सास-पसत्थ-  
विहायगइ-पत्तेयसरिर-थिराथिर-सुभासुभ-सुस्सर-अजसकित्त-णिमिणमिदि चालीसदेवगदिसह-  
गदाओ, अण्णदरवेदणीय-ओरालियसरिर-पंचसंठाण-ओरालियमरीरअंगोवंग-छसंघडण-मणुस्स-  
गइपाओग्गाणुपुव्वि-पंचवण-पंचरस-अपसत्थगंध-अप्पसत्थविहायगदि-उवघाद-अपज्जत्त-  
दुभग-दुस्सर-अणादेज्ज-णीचागोइमिदि तेत्तीसपयडीओ मणुसगदिसहगदाओ, एवमेदाओ  
तेहत्तरिपयडीओ अजोगिस्स दुचरिमसमए विणासिय अण्णदरवेदणीय-मणुस्साउ-मणुस्सगदि-  
पंचिंदियजादि-तप्त-बादर-पज्जत्त-सुभगादेज्ज-जसकित्त-[तिस्थयर]-उच्चगोदेहि सह चरिम-  
समयभममिद्धिओ जादो ।

तस्स चरिमसमयभवसिद्धियस्स वेदणीयवेदणा जहण्णा ॥१०८॥

और समुच्छिन्नक्रिया-अनिवृत्ति शुक्ल ध्यानको ध्याता है । तत्पश्चात् देवगति, वैक्रियिक,  
आहारक, तैजस व कर्मण शरीर, समचतुरन्ध्रसंस्थान, वैक्रियिक [ व आहारक ] शरीरांगो-  
पांग, पांच वर्ण, पांच रस, प्रशस्त गन्ध, आठ स्पर्श, देवगतिप्रायोग्यानुपूर्वी, अगुबलघु,  
परघात, उच्छ्वास, प्रशस्त विहायोगति, प्रत्येकशरीर, स्थिर, अस्थिर, शुभ, अशुभ,  
सुस्वर, अयशकीर्ति और निर्माण, ये चालीस देवगतिके साथ रहनेवाली; तथा अन्यतर  
वेदनीय, आहारिकशरीर, पांच संस्थान, आहारिकशरीरांगोपांग, छह संहनन, मनुष्य-  
गतिप्रायोग्यानुपूर्वी, पांच वर्ण, पांच रस, अप्रशस्त गन्ध, अप्रशस्त विहायोगति, उपघात,  
अपर्याप्त, दुर्भग, दुस्वर, अनादय और नीचगोत्र, ये ततीस प्रकृतियां मनुष्यगतिके साथ  
रहनेवाली; इस प्रकार इन निहत्तर प्रकृतियोंका अयोगिक द्विचरम समयमें विनाश करके  
दोमेंसे एक वेदनीय, मनुष्यायु, मनुष्यगति, पंचेन्द्रिय जाति, त्रस, बादर, पर्याप्त, सुभग,  
आदय, यशकीर्ति, [तीर्थकर] और उच्चगोत्रके साथ अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिक हुआ ।

उस अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिकके वेदनीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य  
होती है ॥ १०८ ॥

१ प्रतिपु 'एदंभि' इति पाठः । तदो-अंतोमुहुत्तं सेलेसिं पडिवज्जदि । ततोऽतमुद्दतेमयोगिकेवढी  
भुत्वा छेलेश्येभ भगवानंलश्यभावेन प्रतिपद्यत इति सूत्रार्थः । किंपुनरिदं सेलेश्य नाम ? शीलानामीशः शैलेशः, तस्य  
भावः शैलेश्य सकलगुणशीलानामिकाधिपत्यर्थात्तन्मनमित्यर्थः । जयध. अ. प. १२४६ व. खं. पृ. ६, पृ. ४१०.

२ समुच्छिन्नकिरियमणियट्टिसुक्कज्झाणं ज्ञायदि । क्रियानामयोगः समुच्छिन्ना क्रिया  
यस्मिन् तत्समुच्छिन्नक्रियम्, न निवर्तत इत्येवं शीलमनिवर्त, समुच्छिन्नक्रियं च तदनिवर्त च समुच्छिन्नक्रियनिवर्ति ।  
समुच्छिन्नसर्वबाह्यमनस्काययोग्यापारत्वादप्रतिपातित्वाच्च समुच्छिन्नक्रियस्यायमन्त्यं शुक्लध्यानमलेश्यावलाधानं काय-  
त्रयबन्धनिर्मोचनैकफलमनुसंधाय स भगवान् ध्यायतीत्युक्तं भवति । जयध. अ. प. १२४६.

३ अत्रायोगिकेवढी द्विचरमसमये अनुदयवेदनीयदेवगतिपुरस्सराः द्वाप्ततिः प्रकृतीः क्षपयति, चरमसमये  
च सोदयवेदनीय-मनुष्यायु-मनुष्यगतिप्रवृत्तिकारणयोदशप्रकृतीः क्षपयतीति प्रतिपद्यन् । जयध. अ. प. १२४७.

एत्थ णिल्लेवणट्ठाणाणं परूवणाए उवसंहारपरूवणाए च णाणावरणभंगो ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ १०३ ॥

एत्थ खविद गुणित्कम्मसियाणं कालपरिहाणीए अजहण्णपदेमपरूवणे कीरमाणे णाणावरणभंगो । णवरि खविदकम्मसियलक्खणेण गुणित्कम्मसियलक्खणेण वा आगंतूण सत्तमासहियअट्ठवासाणमुवरि संजमं घेत्तूण अतोमुहुत्तेण चरिमसमयभवसिद्धिओ जादो त्ति ओदारोदव्वं । पुणो एवमोदारिय चरिमसमयणेरेइयदत्तएण संपधियउक्कस्मं कादूण घेतव्वं ।

संपहि खविदकम्ममियस्म संतमस्मिदूण अजहण्णदव्वपरूवणं भणिस्सामो । तं जहा— खविदकम्मसियलक्खणेण आगंतूण भवसिद्धियचरिमसमए द्विदजीवजहण्णदव्व-स्सुवरि परमाणुत्तरादिकेण अणंतभागवृद्धि-अमंवेज्जभागवृद्धीहि तदणंतरहेट्ठिमगुणसेट्ठि-गोबुच्छमेत्तं वड्ढिय द्विदो च, तदो अण्णा जीवो केवल्लिगुणमेड्डिणिज्जरं कादूण भवसिद्धिय-दुचरिमसमयद्विदो च, मरिसा । एवमोदारोदव्वं जाव अजोगिपढमसमओ त्ति । पुणो अजोगिपढममए नदणंतरहेट्ठिमगुणमेड्डिगोबुच्छा वड्ढिवेदव्वा । एवं वड्ढिदूण द्विदो च,

यहां निलेपनस्थानोंकी प्ररूपणा तथा उपसंहारकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है ।

इससे भिन्न उसकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा अजघन्य होती है ॥ १०९ ॥

यहां क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिकके कालपरिहाणिकी अपेक्षा अजघन्य प्रदेशोंकी प्ररूपणा करते समय ज्ञानावरणके समान कथन है । विशेष इनना है कि क्षपितकर्मांशिक रूपसे अथवा गुणितकर्मांशिक रूपसे आकर सात मास अधिक आठ घण्टोंके ऊपर संयमका ग्रहण कर अन्तर्महूर्तमें अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिक हुआ कि उतारना चाहिये । पश्चात् इस प्रकार उतार कर अन्तिम समयवर्ती नारकके द्रव्यसे साम्प्रतिक द्रव्यको उत्कृष्ट करके ग्रहण करना चाहिये ।

अत्र क्षपितकर्मांशिकके मत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— क्षपितकर्मांशिक रूपसे आकर भवसिद्धिक होनेके अन्तिम समयमें स्थित जीवके अजघन्य द्रव्यके ऊपर उत्तरोत्तर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि द्वारा तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोबुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा उसमें भिन्न केवल्लिगुणश्रेणिनिर्जराको करके भवसिद्धिक होनेके द्विचरम समयमें स्थित हुआ एक दूसरा जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार अयोगी होनेके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पुनः अयोगी होनेके प्रथम समयमें तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोबुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार

अण्णेगो पुच्चविधाणेणांगंतूण तदणंतरगुणसेडिगोवुच्छं तिस्से चरिमफालिं च धेरेदूणं सजोगिचरिमसमयड्ढिदो च, सरिसा । एत्तो एगेगगुणसेडिगोवुच्छं<sup>१</sup> वड्ढाविय ओदारेद्वं जाव अंतोमुहुत्तेण सच्चं ड्ढिदिखंडयमुड्ढिदेत्ति । पुणो वि एवं चेव ओदारेद्वं जाव लोगमावूरिय ड्ढिदकेवलि ति । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण तदणंतरहेड्ढिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढिय ड्ढिदो च, अण्णेगो तदित्थड्ढिदिखंडएण हेड्ढिमगुणसेडिगोवुच्छं धेरेदूणं मंथं कादूणं ड्ढिदो च, सरिसा । पुणो पुच्चद्वं मोत्तूणं मंथगदजीवद्वस्सुवरि तदणंतरहेड्ढिमगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढिय ड्ढिदो च, अण्णेगो तदित्थड्ढिदिखंडएण सः हेड्ढिमउदयगदगुणसेडिगोवुच्छं धरिय कवाडगदजीवो च, सरिसा । तदो पुच्चिल्लं मोत्तूणं इमं घेत्तूणं परमाणुत्तरादिकमेण एगहेड्ढिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढवेद्वं । एवं वड्ढिदूणं ड्ढिदो च, अण्णेगो जीवो तदित्थड्ढिदिखंडएण सह हेड्ढिमगुणसेडिगोवुच्छं धरिय दंडं कादूणं ड्ढिदो च, सरिसा । पुणो पुच्चिल्लं मोत्तूणं एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण तदणंतरहेड्ढिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढिय ड्ढिदो च, आवज्जिदकरणचरिमसमयगुणसेडिगोवुच्छं तदित्थड्ढिदि-

वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ जीव, तथा पूर्वोक्त विधानसे आकर तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छ और उसकी अन्तिम फालिकों लेकर सयोगीके अन्तिम समयमें स्थित हुआ एक दूसरा जीव, ये दोनों सदृश हैं । यहांसे आगे एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अन्तर्मुहूर्त द्वारा समस्त स्थितिकाण्डकके उथित होने तक उतारना चाहिये । फिर भी इसी प्रकार लोकको पूर्ण कर स्थित केवली तक उतारना चाहिये । पुनः यहां एक परमाणु अधिक आदिक क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहांके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर मंथ समुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्व द्रव्यको छोड़कर मंथसमुद्घातगत जीवके द्रव्यके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहांके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन उदयगत गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर कपाटसमुद्घातको प्राप्त हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्व जीवको छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिक क्रमसे एक अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहांके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर दण्डसमुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्व जीवको छोड़कर इसके ऊपर परमाणु अधिक आदिक क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा

१ ताप्रती ' चरिमफालीए ' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु ' वेत्तूण ' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिपु ' गुणसेडि गोपुच्छ ' इति पाठः । ४ ताप्रती ' एदस्सुवरि कमेण ' इति पाठः ।

खंडएण सह धरिय द्विदो च, सरिसा । एतो प्पहुडि हेड्डा जेण द्विदिघादो णत्थि तेण एगेगुणसेडिगोबुच्छं वड्ढाविय पुव्वकोडिं सव्वमोदारेदव्वं जाव सजोगिपढमसमओ ति । पुणो तत्थ द्विविय परमाणुत्तरादिकमेण एगगुणसेडिगोबुच्छा वड्ढावेदव्वा । एवं वड्ढिदूण द्विदो च, चरिमसमयव्वीणकसाओ च, सरिसा । पुणो पुत्थिवल्लं मोत्तूण चरिमसमयव्वीणकसाओ परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वो जाव तदणंतरहेट्ठिमगुणसेडिगोउच्छा वड्ढिदा ति । एवं वड्ढिदूण द्विदो च, अण्णेनो तदित्थद्विदिखंडएण सह व्वीणकसायदुचरिमगुणसेडिगोबुच्छं धरेदूण द्विदो च, सरिसा । एवमोदारेदव्वं जाव मुहुमखवगचरिमसमओ ति । पुणो सुहुमखवगचरिमसमएण णवकबंधेणवेदणीयदुचरिमगुणसेडिगोउच्छा वड्ढावेदव्वा । एवं वड्ढिदूण द्विदो च, अण्णेनो मुहुमदुचरिमसमए द्विदो च, सरिसा । एवं जाणिदूण ओदारेदव्वं जाव संजदपढमसमओ ति । पुणो एत्थ पुव्वविहाणेण णारगदव्वेण संबिय उक्कस्सं कादूण गेण्हदव्वं ।

एवं गुणितकर्म्मसियसत्तं पि अस्मिद्ग अजहणणदन्वमाभित्तं वत्तत्वं । एत्थ जीव-

आवर्जित करणके अन्तिम समय सम्बन्धी गुणश्रेणियोंपुच्छों वहाँके स्थितिकाण्डके साथ धरकर स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । यहाँसे लेकर नीचे चूँकि स्थितिघात नहीं है, अतः एक एक गुणश्रेणियोंपुच्छ बढ़ाकर सयोगी केरलीके प्रथम समयके प्राप्ति होने तक पूर्वकोटि प्रमाण सय काल उतागना चाहिये । पुनः वहाँ स्थापित कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक गुणश्रेणियोंपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्वोक्त जीवके छेड़कर अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय जीवके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणियोंपुच्छांक बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाँके स्थितिकाण्डके साथ क्षीणकषायकी द्विचरम गुणश्रेणियोंपुच्छों धरकर स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय क्षपक तक उतागना चाहिये । पुनः सुक्ष्मसाम्परायिक क्षपकके अन्तिम समयमें नवक बन्धसे रहित वेदनीयका द्विचरम गुणश्रेणियोंपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा सूक्ष्म साम्परायिक द्विचरम समयमें स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार जानकर प्रथम समयवर्ती संयत तक उतागना चाहिये । पुनः यहाँ पूर्वोक्त विधानसे नारक द्रव्यके साथ साम्प्रतिक द्रव्यको उत्कृष्ट करके ग्रहण करना चाहिये ।

इसी प्रकार गुणितकर्म्मशािकके सत्त्वका भी आश्रय करके अजघम्य द्रव्यके



समुदाहारपरूवणाए णाणावरणभंगो ।

एवं णामा-गोदाणं ॥ ११० ॥

जहा वेदणीयस्स जहण्णाजहण्णदव्वस्स परूवणा कदा तथा णामा-गोदाणं पि कादव्वं, विसेसाभावादे ।

सामित्तेण जहण्णपदे आउगवेदणा दव्वदो जहण्णिया कस्स ?  
॥ १११ ॥

सुगमं ।

जो जीवो पुव्वकोडाउओ अधो सत्तमाए पुठवीए णेरइएसु  
आउअं बंधदि रहस्साए आउअबंधगद्धाए ॥ ११२ ॥

पुव्वकोडाउओ चेव किमट्ठं णिरयाउअं बंधाविदो ? ओलंबणाकरणेण बहुदव्व-  
गालणट्ठं । किमवलंबणाकरणं णाम ? परभविआउअउवरिमट्ठिदिदव्वस्स ओकड्डणाए हेट्ठा

स्वामित्वको कहना चाहिये । यहां जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा ज्ञ नावर्णके समान है ।

इसी प्रकार नाम व गोत्र कर्मके जघन्य एवं अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करना चाहिये ॥ ११० ॥

जिस प्रकार वेदनीय कर्मके जघन्य व अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा की है उसी प्रकार नाम और गोत्र कर्मकी भी करना चाहिये, क्योंकि, उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है ।

स्वामित्वकी अपेक्षा जघन्य पदमें आयु कर्मकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य किसके होती है ? ॥ १११ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो पूर्वकोटिकी आयुवाला जीव नीचे सप्तम पृथिवीके नारकियोंमें थोड़े आयु-  
बन्धककाल द्वारा आयुको बांधता है ॥ ११२ ॥

शंका—पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाले जीवको ही किसलिये नारकायुका बन्ध कराया ?

समाधान—अवलम्बन करण द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा करानेके लिये पूर्वकोटि आयुवालेको नारकायुका बन्ध कराया है ।

शंका—अवलम्बना करण किसे कहते हैं ?

समाधान—परभव सम्बन्धी आयुकी उपरिम स्थितिमें स्थित द्रव्यका अपकर्षण

णिवदणमवलंबणोकरणं णाम । एदस्स ओकड्डणमण्णा किण्ण कदा ? ण, उदयामावेण उदयाबलियत्ताहिरे अणिवदमाणस्स ओकड्डणाववएसविरोहादो ! पुव्वकोडिट्ठिमागे पारद्धाउब-  
बंधस्स अट्ट वि आगरिमाओ कालेण जहण्णाओ होंति, ण अण्णस्सेत्ति जाणावणडं वा पुव्वकोडिगहणं कदं । दीवसिहादब्बस्स थोवत्तामिच्छिय अथो सनमाए पुठवीए णेरहदसु तेत्तीससागरोवमाउअं बंधाविदो । अट्टहि आगरिमाहि बंधां ति जाणावणडं रहस्साए आउअबंधगद्धाए ति उत्तं, अण्णत्थ आउअबंधगद्धाए जहण्णत्ताभावादो ।

**तप्पाओग्गजहण्णएण जोगेण बंधदि ॥ ११३ ॥**

किमडं जहण्णजोगेणव आउअं बंधाविदं ? थोवकम्मपदेसागमणडं ।

**जोगजवमज्झस्स हेट्टदो अंतोमुहुत्तद्धमच्छिरो ॥ ११४ ॥**

जोगजवमज्झादो हेट्टिमजोगा उवरिमनेभेदितो असंखेजगुणहीणा ति कहु जव-

द्वारा नीचे पतन करना अवलंबना करण कहा जाता है ।

शंका — इसकी अपकर्षण संज्ञा क्यों नहीं की ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, परस्परिक आयुका उदय नहीं होनेसे इसका उदया-  
बलिके बाहर पतन नहीं होना, इसलिये इसकी अपकर्षण संज्ञा करनेका विरोध आता है ।

[ आदि यह है कि परभव सत्त्वन्धी आयुका अपकर्षण होनेपर भी उसका पतन  
आवाधाकालके भीतर न होकर आवाधासे ऊपर स्थित स्थितिनियेकीमें ही होता है,  
इसीसे इसे अपकर्षणसं जुदा बनलाया है । ]

अथवा, पूर्वकोटिके त्रिभागमें प्रारम्भ किये गये आयुबन्धक भाटों अपकर्ष  
कालकी अदक्षा जघन्य होत है, अन्यत्र नहीं; इम बातके ज्ञापनार्थे मूत्रपे पूर्वकोटि पदका  
ग्रहण किया है । दीपशिखाद्वयके थोड़ेपनकी इच्छा कर नीचे सप्तम पृथिवीके  
नारकियोंमें तेतीस सागरारन प्रना आयुका बंधाया है । आठ अपकर्षों द्वारा बांधता  
है, इसके ज्ञापनार्थे सूत्रमें ' थोड़े आयुबन्धककालसे ' यह कहा है, क्योंकि, अन्यत्र  
आयुबन्धककाल जघन्य नहीं है ।

**तत्प्रायोग्य जघन्य योगमे बांधता है ॥ ११३ ॥**

शंका — जघन्य योगसे ही आयुका किसलिये बंधाया है ?

समाधान — थोड़े कर्मप्रदेशोंके आस्त्रके लिये जघन्य योगसे आयुको बंधाया है ।

योगयवमध्यके नीचे अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥ ११४ ॥

चूंकि योगयवमध्यसे नीचेके योग उपरिम योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हीन

मञ्जस्स हंहा अंतोमुहुत्तद्धमच्छाविदो' ।

पढमे' जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-  
मच्छिदो ॥ ११५ ॥

कुदो ? तत्थ असंखेज्जभागैवद्धिं मोत्तण अण्णवक्खीणमभावादो जहण्णजोगेण  
थोवदव्वागमादो वा ।

कमेण कालगदसमाणो अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु  
उववण्णो ॥ ११६ ॥

बद्धपरमवियाउओ भुंजमाणाउअस्स कदलीघादं ण करोदि ति कट्ठु अंतोमुहुत्तण-  
पुव्वकोडित्तिभागमवलंबणोकरणं काट्ठण ओवट्ठणाघादेण पग्गविआउअमघादिय णेरइएसु  
उप्पण्णो ति जाणात्तगट्ठं कमेण कालगदादिवयणं मणिदं ।

तेणेव पढमसमयआहारण्ण पढमसमयतब्भवत्थेण जहण्ण-  
जोगेण आहारिदो ॥ ११७ ॥

अण्णतरत्तनयाडिसहट्ठं तेणेवेत्ति मणिदं । पढमसमयःहारिदिय-तदियसमय-

है, अतः यद्यमध्येके नीचं अन्नमुद्धते कालं तत्र ठहराया है ।

प्रथम जीवगुणहानिरथानान्तरमे आवलीके असंख्यतर्वे भाग कालं तत्र रहा ॥ ११५ ॥

क्योंकि, वहां अत्यंतभागवृद्धि को टोड़कर अन्य वृद्धियोंका अभाव है, अथवा  
जघन्य योगसे थोड़े द्रव्यका आगमन है ।

क्रमसे मृत्युको प्राप्त होकर नीच मानवीं पृथिवीके नारकियोंमें उतरा हुआ ॥ ११६ ॥

जिसने पग्गविक आयुको बांध लिया है वह भुज्यमान आयुका कदलीघात  
नहीं करता है, ऐसा जान करके अन्नमुद्धते कम पूर्वकाट्ठेके अंशभागमें अवलम्बना करण  
करके अपवर्तनाघातसे परभव सम्बन्धी आयुका घात न करके नारकियोंमें उतरा हुआ,  
इस बातके ज्ञापनार्थं सूत्रमें ' पढम मृत्युका प्राप्त हुआ ' इत्यादि वाक्य कहा है ।

उस ही प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्थ जीवने जघन्य  
योग द्वारा आहार ग्रहण किया ॥ ११७ ॥

द्वितीयादि अन्य समयोंका प्रतिषेध करनेके लिये ' उस हीने ' ऐसा कहा है । प्रथम

१ अ-आ काप्रतिषु ' -मन्नाविदो ' इति पाठः । २ अ-आ काधीषु ' पढमो ' इति पाठः । ३ अ-वात्तयोः  
' असंखेज्जदिभाग ' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु ' संज- ' इति पाठः । ५ प्रतिषु ' -मुवलंबणा- ' इति पाठः ।  
६ प्रतिषु ' सुद्धो अणंतणय- ' इति पाठः ।

समयतम्भवत्थस्स जहण्णुववादजोगेण ण होदि त्ति जाणावणहं पढमसमयआहारएण पढम-  
समयतम्भवत्थेण आहारिदो पोग्गलपिंडो, थोवपदेसग्गहणहं जहण्णेण उववादजोगेण  
आहारिदो त्ति भणिदं ।

जहण्णियाए वड्ढीए वड्ढिदो' ॥ ११८ ॥

एयंताणुवड्ढिजोगाणं वड्ढी जहण्णा वि अत्थि उक्कस्सा वि अत्थि । तत्थ जहण्णाए  
वड्ढीए वड्ढिदो त्ति जाणावणइमेदं भणिदं ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वचिरेण कालेग सव्वाहि पज्जतीहि  
पज्जत्तयदो ॥ ११९ ॥

दीहाए अपज्जत्तद्धाए जहण्णएगंताणुवड्ढिजोगेण थावपोग्गलगहणहं सव्वचिरेण  
कालेणेत्ति वुत्तं । किमइमपज्जत्तकालो वड्ढाविदा ? पज्जत्तद्धाए आउअस्स ओकइणाकरणादो  
अपज्जत्तद्धाए ओकइणा जहण्णजोगेण बहुआ होदि ति जाणावणहं ।

तत्थ य भवट्ठिदिं तेतीसं सागरोवमाणि आउअमणुपालयंतो'  
बहुसो असादद्धाए वुत्तो ॥ १२० ॥

समयवर्ती आहारक हःकर भी द्वितीय च तृतीय समयवर्ती तद्भवस्थ जीवके जघन्य  
उपपाद योग नहीं होता है, इस बातके ज्ञापनार्थ ' प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम  
समयवर्ती तद्भवस्थ जीवके पुद्गलपिंडका आहार रूपसे ग्रहण किया, अर्थात् स्तोत्र  
प्रदेशोंको ग्रहण करनेके लिये जघन्य उपपाद योगसे आहारको प्राप्त हुआ' ऐसा कहा है ।

जघन्य वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ ११८ ॥

एकान्तानुवृद्धि योगोंकी वृद्धि जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उनमें जघन्य  
वृद्धि द्वारा वृद्धिको प्राप्त हुआ, इस बातका परिज्ञान करानेके लिये यह सूत्र कहा है ।

अन्तर्मुहूर्तमें सर्वदीर्घ काल द्वारा सब पर्याप्तियोंमें पर्याप्त हुआ ॥ ११९ ॥

दीर्घ अपर्याप्तकालके भीतर जघन्य एकान्तानुवृद्धि योगसे स्तोत्र पुद्गलोंका  
ग्रहण करनेके लिये ' सर्वदीर्घ काल द्वारा ' ऐसा कहा है ।

शंका — अपर्याप्तकाल किसलिये बढ़ाया है ?

समाधान — पर्याप्तकालमें जो आयुका अपकर्षण किया जाता है उसकी अपेक्षा  
अपर्याप्तकालमें जघन्य योगसे क्रिया गया अपकर्षण बहुत होता है, इसके ज्ञापनार्थ  
अपर्याप्तकालको बढ़ाया है ।

वहां भवस्थिति तक तेतीस सागरोपम प्रमाण आयुका पालन करता हुआ बहुत  
वार असाताकाल ( असातावेदनीयके बन्ध योग्य काल ) से युक्त हुआ ॥ १२० ॥

१ अ-आ-कप्रतिषु ' जहण्णियाए वड्ढीदो ' इति पाठः । २ अ-आ-कप्रतिषु ' -मणुपालयं ' इति पाठः ।

३ ताप्रती ' बहुसो बहुसो ' इति पाठः । ४ अ-आ-कप्रतिषु ' वुत्तो ' इति पाठः ।

किमडमसादद्वाए बहुसो जोजिदो ? ओकड्डुणाए बहुदव्वणिज्जरणड्डं ।

थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति से काले परभवियमाउअं बंधिहिदि  
त्ति तस्स आउववेदणा दव्वदो जहणगा ॥ १२१ ॥

किमडमाउअबंधपढममए जहणसामितं ण दिज्जदे ? ण, उदएण गलमाण-  
गोवुच्छादो दुक्कमाणसमयपवद्धस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । अजो गिचरिमसमए एणंकेकस्से  
द्विदीए द्विदव्वं घेत्तूण जहणयामितं किण्ण दिज्जदे ? ण, तत्थ जहणबंधगद्धोवद्विद-  
सादिरेयपुव्वकांडीए एगममयपवद्धमि भागे हिदे एगभागमेत्तदव्वुवलंभादो, दीवसिहादव्वस्स  
पुण दीवसिहाजहण्णाउबंधगद्धोवद्विदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तभागहारुवलंभादो । एत्थ  
उवसंहारो वुच्चदे । तं जटा — जहणबंधमत्तमत्तमयपवद्धे तेतीसणाणागुणहाणि-  
सलागणोण्णवत्थरामिणा ओवद्विदे चरिमगुणह भिदव्वं होदि । पुणो दिवड्डुगुणहाणीए  
ओवद्विदे चरिमणिसगदव्वं होदि । पुणो एदं भागहारं दीवसिहाए ओवद्विय लद्धं विरलदूण

शंका— बहुत बार असाताकालसे युक्त विचरित्य क्याया है ?

समाधान — अपकर्षण द्वारा बहुत द्रव्यका निर्जर करानेके लिये बहुत बार  
असाताकालसे युक्त कराया है ।

जीवितके स्तोके शय रहनेपर जो अनन्तर कालमें परभितिक आयुका बांधगा, उसके  
आयुबद्धना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य हेता है ॥ १२१ ॥

शंका— आयुबन्धके प्रथम नाना अंश जघन्य स्वामिन्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि उदयमे निर्जाग होनेवाली गोवुच्छाकी अपेक्षा  
आनवाला समयप्रबद्ध अलंबयातगुणा पाया जाता है ।

शंका— अयोगीके अन्तिम समयमें कवल एक विचरितमे स्थित द्रव्यका ग्रहण  
कर जघन्य स्वामिन्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यहां जघन्य बन्धककालका साधिक पूर्वकांठिमें  
भाग देनेपर जो लब्ध हो उसका एक समयप्रबद्धमें भाग देनेपर एक भाग मात्र  
द्रव्य पाया जाता है, परन्तु दीपशिखाद्रव्यका भागहार दीपशिखा सम्बन्धी जघन्य  
आयुबन्धक कालसे अपवर्तित अंगुलक असंख्यातवें भाग मात्र पाया जाता है ।

यहां उपसंहार कहते हैं । यथा— जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धको  
तेतीस नाना गुणहानिशलाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिले अपवर्तित करनेपर अन्तिम  
गुणहानिका द्रव्य होता है । पुनः डेढ़ गुणहानिले भाजित करनेपर अन्तिम निषेकका  
द्रव्य होता है । पुनः इस भागहारको दीपशिखासे अपवर्तित कर जो प्राप्त हो

पुव्वदव्वं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा पावेंति । पुणो हेड्डा दीवसिहागुणिदरूवाहियगुणहाणिं रूव्वणदीवभिहासंकलणाए ओवट्टिय विरलेदूण उवरिम-  
एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि इच्छिदविमेमा पावेंति । ते उवरि दादूण  
समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चद । तं जहा — रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्धाणं  
गतूण जांद एगरूवपरिहाणां लब्भदि तो उवारंमविरलणाए किं लभामा तिं पमाणण  
फलगुणिदमिच्छमेवट्टिय उद्वमुवरिमविरलणाए अवणिदे जहण्णदव्वभागहारो होदि ।  
एदण जहण्णबंधगद्दागुणिदसमयपबद्धे भाग हिंद एगसमयपबद्धस असंखेज्जदिभागो  
जहण्णदव्वं होदि । अथवा, एगसमयपबद्धस दीपशिखादव्वं पुव्वमेव अवणिय पच्छा  
तांमम बंधगद्दाए गुणंदि दीवामहादव्वभागच्छंद । तं जहा — णाणागुणहाणिसलागाण-  
मण्णोण्णवन्थराणिणा दिवड्डगुणहाणिपदुप्पण्णण एगसमयपबद्धे भागे हिंदे चरिमणिमेगो  
आगच्छंद । पुणो एदं चेव भागहारं दीवामहाए ओवट्टिय विरलेदूण एगसमयपबद्धं  
समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा पावेंति । पुणो हेड्डा रूवाहिय-  
गुणहाणिं दीवसिहागुणिदं विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं

उसका विरलन करे पूर्व द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दीप-  
शिखा मात्र अन्तिम निबेक प्राप्त होता है । अथवा उनमें नीचे दीपशिखासे गुणित  
एक अधिक गुणहानिमें एक कम दीपशिखासे फलनाका भाग देनेपर जो प्राप्त हो  
उसका विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समान  
खण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति इच्छित वित्तप प्राप्त होते हैं । उनको ऊपर  
देकर समीकरण करने समय परिहृत राशिको प्राण कहते हैं । यथा— एक अधिक  
अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि प्राप्त होनी है तो उपरिम  
विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित  
करनेपर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंने कम करनेपर जघन्य द्रव्यका भागहार  
होता है । इसका जघन्य बन्धककालसे गुणित समयप्रबद्धमें भाग देनेपर एक समय-  
प्रबद्धका असंख्यातवां भाग जघन्य द्रव्य होता है ।

अथवा, एक समयप्रबद्धके दीपशिखाद्रव्यको पहिले ही कम करके पश्चात्  
उसे बन्धककालसे गुणित करनेपर दीपशिखाद्रव्य आता है । यथा— डेड्ड गुण-  
हानिसमुत्पन्न नानागुणहानिशलाकाओंकी अंगान्याभ्यस्त राशिका एक समयप्रबद्धमें  
भाग देनेपर अन्तिम निबेक आता है । पुनः इसी भागहारको दीपशिखासे अप-  
वर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके एक समयप्रबद्धको समखण्ड  
करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दीपशिखा मात्र अन्तिम निबेक प्राप्त होते हैं ।  
पुनः नीचे दीपशिखागुणित रूपाधिक गुणहानिका विरलन करके उपरिम विरलनके  
प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक

पडि एगेगविसेसो पावदि । पुणो रूवूणदीवसिहासंकलणाए ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण उवरिम-  
विरलणाए एगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे विरलणरूवं पडि रूवूणदीवसिहासंकलण-  
मेत्तगोवुच्छविसेसा पावन्ति । पुणो एदे उवर्गिमविरलणरूवधरिदेसु समयविरोहेण पक्खिविय  
समकरणे कदे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं जहा— रूवाहियेहेट्टिमविरलणमेत्तद्धाणं  
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवर्गिमविरलणाए किं लमामो ति पमाणेण  
फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि लब्भन्ति । एदाणि उवरिमविरलणाए अव-  
णिय सेसेण एगसमयप्रबद्धे भागे हिदे एगसमयप्रबद्धदीवमिहाए पडिद्वं होदि । पुणो एदं  
जहण्णबंधगद्धाए गुणिदे दीवमिहासंखद्वं आगच्छदि । एवमाउअस्स जहण्णसामित्तं समत्तं ।

### तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ १२२ ॥

जहण्णादो दीवमिहाद्ववादो रूवाहियादिद्वं तव्वदिरित्तं णाम । तं सव्व-  
मजहण्णद्वव्वेयणा । एदिस्से परूवणद्धं बंधगद्धामेत्तमयप्रबद्धाणं मव्वद्वं सगलपक्खेवे  
कस्सामो । तं जहा — तत्थ ताव एगसमयप्रबद्धम् भणिस्सामो ति । सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स

विशेष प्राप्त होता है । पुनः एक कम दीपशिखासंकलनामे अपवर्तित कर लब्धका  
विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशि का समलण्ड करके देने  
पर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक कम दीपशिखासंकलना मात्र गोपुच्छविशेष  
प्राप्त होते हैं । फिर इनका उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक अंके प्रति प्राप्त राशिमें  
समयाविरोध पूर्वक मिलाकर समाकरण करनेपर परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं ।  
यथा— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंकी हानि पार्थी  
जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाण  
राशिसे फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर परिहीन रूप प्राप्त होते हैं ।  
इनको उपरिम विरलनमेंसे कम करके शेषका एक समयप्रबद्धमें भाग देनेपर एक  
समयप्रबद्ध सम्बन्धी दीपशिखाका प्रतिद्रव्य होता है । फिर इसके जघन्य बन्धक-  
कालसे गुणित करनेपर दीपशिखाका सब द्रव्य आता है । इस प्रकार आयु कर्मका  
जघन्य स्वामिन्व समाप्त हुआ ।

जघन्य द्रव्यसे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ १२२ ॥

जघन्य दीपशिखाद्रव्यसे एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक आदि द्रव्य तद्-  
व्यतिरिक्त कहा जाता है । वह सब अजघन्य द्रव्यवेदना है । इन द्रव्यवेदनाके प्ररूपणार्थ  
बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंके सब द्रव्यको सकल प्रक्षेपमें करते हैं । यथा— उनमें  
पहिले एक समयप्रबद्धके द्रव्यको सकल प्रक्षेप रूपसे करके बतलाने हैं । सूक्ष्म निगोद

जहण्णउववादजोगट्टाणादो सण्णिपांचिंदियपज्जत्तयस्म घोलमाणजहण्णजोगो असंखेज्जगुणो । एदेण जोगेण जं बद्धं कम्मं तं मगलपक्खेवकरणट्टं<sup>१</sup> सेहीए असंखेज्जदिभागं तट्टाणंपक्खेव-  
भागहारं विरलेदूण एगसमयपबद्धं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स सगलपक्खेव-  
पमाणं पावदि । कधमदस्स एगरूवधग्दिक्कम्मपिडस्स पक्खेवमण्णो ? जोगपक्खेवकारि-  
यत्तादो । पुणो एत्थ एगमगलपक्खेवं तेत्थिमसागरावमेसु णिमिच्चमाणेण जमंगुलस्स  
असंखेज्जदिभागेण खंडिदूण एगखंडं पारमचरिममण एणिमित्तं तस्स विगलपक्खेवो सि  
मण्णा । कुदो ? ऊणीभूदमगलपक्खेवत्तादो । पुणो एगसमयपबद्धं णिसिच्चमाणेण दीव-  
सिहाचरिमसमणं जं णिमित्तं तस्मि विगलपक्खेवपमाणेण कीरमाणे केवडिया विगलपक्खेवा  
होति त्ति भणिदे एगसमयपबद्धस्स सगलपक्खेवभागहारमेत्ता होति । पुणो एदे सगलपक्खेवे  
कस्सामो । नं जहा— अंगुलस्म असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवे घेतूण जदि एगो  
सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेहीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण

अपर्याप्तके जघन्य उपपाय योगस्थानमे संबन्धी पंचन्द्रिय पर्याप्तकका घालमान जघन्य  
योग असंख्यातगुणा हे । इस योगसे जो कर्म बांधा है उसे सकल प्रक्षेप रूपसे करनेके  
लिये श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण उस स्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके  
एक समयप्रबद्धका समग्रण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति सकल प्रक्षेपका  
प्रमाण प्राप्त होता है ।

अंका— एक अंकके प्रति प्राप्त इस कर्मणिण्टकी प्रक्षेप संज्ञा कैसे है ?

प्रमाधान - कृत्तिक वह योगप्रक्षेपका कर्ता है, अतः उसकी प्रक्षेप संज्ञा उचित है ।

यहां एक सकल प्रक्षेपका तत्तीन सागरापमोंमें प्रक्षेपण करनेवाले जीवके द्वारा  
अंगुलके असंख्यातवें भागमें त्रिण्टन करके जो एक खण्ड नारवके अन्तिम समयमें  
दिया गया है उसकी विकल प्रक्षेप संज्ञा है, क्योंकि, वह ऊनीभूत सकल प्रक्षेप है । पुनः  
एक समयप्रबद्धका प्रक्षेपण करनेवाले जीवने दीपशिखाके अन्तिम समयमें जिसे दिया  
है उसे विकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करनेमें किनने विकल प्रक्षेप होने हैं, ऐसा पूछनेपर  
उत्तर देने हैं कि व एक समयप्रबद्धके सकल-प्रक्षेप-भागहार प्रमाण होते हैं ।

अब इनको सकल प्रक्षेप रूपमें करने हैं । यथा— अंगुलके असंख्यातवें भाग  
मात्र विकल प्रक्षेपोंको ग्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके  
असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का ताप्रतिपु ' - पक्खेव करणट्टं ' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-  
का-ताप्रतिपु ' तट्टाणं- ' इति पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु ' मण्णाओ ' इति पाठः ।



फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए मेडीए असंखेज्जदिभागभेत्ता मगलपक्खेवा आगच्छंति ।

संपदि दीवमिहाविगलपक्खेनं भणिस्सामो । तं जहा — दीवसिंहावट्टिदअंगुलस्साम-  
संखेज्जदिभागं निरेल्लदण मगलपक्खेव समस्तं कादण णिणे दीवमिहामोचरिमणिमेगा  
रूवं पडि पावेति । पुणो रूवूणदीवसिंहोवट्टिददुरूवाहृर्याणंमगनागहोरण किरियं काऊण  
लद्धरूवेसु उवरिमविरलणाए मोहिदे सुद्वमेमं दीवमिहाविगलपक्खेवभागहणे होदि । पुणो  
एदण विगलपक्खेवपमाणेण उरिमविरलणपक्खेसु सेदिदेसु मेडीए जयं ज्जदिभाग-  
मेत्ता विगलपक्खेना लब्धंति । पुणो एदे मगलपक्खेवे कम्मामो । तं जहा — अंगुलप  
असंखेज्जदिभागभेत्ताविगलपक्खेने रूवूणे जदि एमो मगलपक्खेयो लब्धदि तो मेडीए  
असंखेज्जदिभागउवरिमविरलणभेत्ताविगलपक्खेनेनु कोडिए मगलपक्खेने लभामो ति पमाणेण  
फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागभेत्ता मगलपक्खेना लब्धंति ।

संपदि दीवमिहाविगले कुच्छाए मगलपक्खेने ज्जदिमेगे ए मेडीए असंखेज्जदिभाग-  
भेत्ता मगलपक्खेना होति । तं जहा — मगलपक्खेनाहोति अंगुलस्साम असंखेज्जदिभागं

इच्छा राशिको प्रमाणसे ज्ञानेन प्रक्षेपणं विगलपक्खेव भाग मात्र सकल  
प्रक्षेप आते ह ।

यथा दीपशिखाके अन्तिम प्रक्षेपको कर्त्तव्यं यथा दीपशिखासे अपवर्तित  
अंगुलके असंख्यातये जायता विरलन करक स. उपक्षेपको लम्बण्ड करक देनेपर  
विरलन राशिके प्रत्येक एक अंकके पनि दीपशिखा मात्र अन्तिम विपक प्राप्त होते हैं ।  
पुनः एक कम दीपशिखाके उपगतने एसे या ज्येष्ठानेवभागहारमे क्रिया करके जो  
अंक प्राप्त हों उनको उपरि विरलनकेमे कम करके जो भाग रहे उतना दीपशिखाके  
विकल प्रक्षेपका भागहार होना है । पुनः २- विरल प्रक्षेपप्रमाण उपरिम विरलन रूप  
धरितोमेसे कम करनेपर श्रेणिक असंख्यातये भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब इनके सकल प्रक्षेप करने से । यथा—एक कम अंगुलके असंख्यातये भाग  
मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिक असंख्यातये भाग  
उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेपोंमें हिनके सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार  
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिक असंख्यातये भाग मात्र  
सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब दीपशिखाकी अन्तिम गोपुच्छाके एक गोपुच्छविशेषमें भी श्रेणिक  
असंख्यातये भाग मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं । यथा— एक अधिक गुणहानिसे अंगुलके



पक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवा लभंति । पुणे एदे सगलपक्खेवे कस्सामो— अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेसु विगलपक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लभदि तो उवरिमविरलण-  
मेत्तेसु किं लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता  
सगलपक्खेवा लभंति ।

संपहि दीवसिहाविगलपक्खेवो वुच्चदे । तं जहा — दीवसिहाए ओवट्टिदअंगुलस्स  
असंखेज्जदिभागं विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स  
दीवसिहामेत्तसमाणोवुच्छाओ पावेत्ति । पुणे हीणविसेसाणमागमणदं रूवूणदीवसिहोवट्टिद-  
दुरूवाहियणिभेगभागहारेण किरियं काऊण उवरिमविरलणाए संहिदे विगलपक्खेवभाग-  
हारो होदि । पुणे तेण सगलपक्खेवे भागं हिदे विगलपक्खेवो होदि । पुणे एदेण  
भागहारेण उवरिमविरलणाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा आगच्छंति ।

एवं सगलविगलपक्खेवाणयणं परूविय संपहि आउअस्स अजहण्णदच्चपरूवणं  
कस्सामो । तं जहा — सणिपरिचिदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाणमादिं कादूण जाव  
उक्कस्सजोगट्ठाणे त्ति ताव एदेमिं जोगट्ठाणं रयणा कायच्चा । दीवसिहाजहण्णदच्चमुवरि  
परमाणुत्तरं वट्टिदे' सच्चजहण्णमजहण्णदच्चं होदि । दुपरमाणुत्तरं वट्टिदे विदियमजहण्णदच्चं

पुनः इनका सकल प्रक्षेप रूपसे करने हैं—अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र  
विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र विकल  
प्रक्षेपोंमें कितने प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर  
भेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे हैं ।

अथ दीपशिखाका विकल प्रक्षेप कहा जाता है । यथा— दीपशिखामें अपवर्तित  
अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपका समखण्ड करके देनेपर  
एक एक अंकके प्रति दीपशिखा मात्र समान गोपुच्छायें प्राप्त होती हैं । पुनः हीन  
विशेषोंके लानेके लिये एक क्रम दीपशिखामें अपवर्तित हो अंक अधिक निषेकभागहारके  
द्वारा क्रिया करके उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर विकल प्रक्षेपका भागहार होता है ।  
उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप होता है । फिर इस भागहारका  
उपरिम विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप आने हैं ।

इस प्रकार सकल और विकल प्रक्षेपोंके लानेके विधानको कहकर अब आयु  
कर्मके अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—संक्षी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके  
अजघन्य परिणामयोगस्थानको भादि करके उत्कृष्ट योगस्थान तक इन योगस्थानोंकी  
रचना करना चाहिये । दीपशिखाके अजघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धि-  
के होनेपर सर्वअजघन्य अजघन्य द्रव्य होता है । दो परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके होनेपर

होदि । एवं दोहि वड्ढीहि जहण्णदव्वस्सुवरि एगो विगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढिदूण  
 डिदो च, तदो अण्णो जीवो समऊणबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण  
 पक्खेवउत्तरजोगेण बंधिय आगंतूण दीवमिहाए डिदो च, मरिमा । तं मोत्तूण इमं  
 घेतूण परमाणुत्तरादिकमेण अजहण्णदव्वड्डाणाणि उप्पादेदव्वणि जाव एगो विगलपक्खेवो  
 वड्ढिदो ति । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णो गो समऊणबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय  
 पुणो एगसमएण दुपक्खेवुत्तरजोगेण बंधिदूणागंतूण दीवमिहाए डिदो च, मरिमा । पुणो  
 पुच्चिल्लं मोत्तूण इमं घेतूण परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । एवं  
 वड्ढिदूण डिदो च, अण्णो गो समऊणबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण  
 तिपक्खेवुत्तरजोगेण बंधिदूण दीवमिहापढममए डिदो च, मरिमा । पुणो एदेण कमेण  
 अंगुलम्मासंगेज्जदिभागमत्ता विगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । तांथे एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदो  
 होदि, अंगुलम्मासंगेज्जदिभागमत्तविगलपक्खेवेषु सगलपक्खेवुत्पत्तिदंमणादो । एवं वड्ढि-  
 दूण डिदो च, पुणो अण्णो समऊणजहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण  
 विगलपक्खेवभागहरमेत्ताणं जोगड्डाणाणं चरिमजोगड्डाणेण बंधिदूणागंतूण दीवमिहापढम-

अजघन्य द्रव्यका द्वितीय विकल्प होता है । इस प्रकार दो वृद्धियाँ द्वारा जघन्य द्रव्यके  
 ऊपर एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित जीव, तथा एक समय  
 कम आयुबन्धककालमें जघन्य योगसे आयुको बांधकर पुनः एक समयमें एक प्रक्षेप-अधिक  
 योगसे आयुको बांधकर आकर दो दीपशिखापर स्थित हुआ उसने भिन्न एक जीव,  
 ये दोनों सदृश हैं । उसको छोड़कर और इसे ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिक  
 क्रमसे एक विकल प्रक्षेपकी वृद्धि होने तक अजघन्य द्रव्यके स्थानोंको उत्पन्न  
 कराना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित जीव, तथा एक समय कम बन्धक-  
 कालमें जघन्य योगसे आयुको बांधकर पुनः एक समयमें दो प्रक्षेप अधिक योगसे  
 आयुको बांध करके आकर दीपशिखापर स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं ।  
 पूर्व जीवको छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिक क्रमसे एक विकल प्रक्षेप  
 बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा एक समय कम बन्धक-  
 कालमें जघन्य योगसे आयुको बांधकर पुनः एक समयमें तीन प्रक्षेप अधिक योगसे  
 बांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं ।  
 इस क्रमसे अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । तब  
 एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है, क्योंकि, अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल  
 प्रक्षेपोंमें एक सकल प्रक्षेपकी उत्पत्ति देखी जाती है । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित  
 हुआ जीव, तथा एक समय कम जघन्य बन्धककालमें जघन्य योगसे आयु  
 बांधकर पुनः एक समयमें विकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र योगस्थानोंके अन्तिम योगस्थानसे  
 आयुको बांध करके आकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव,

समए द्विदो च, सरिसा । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो मच्छेदो ति कट्ठु संपुण्णजोग-  
 द्वाणद्धाणं च वड्ढावेदुं ण मक्कदे । तेण विगलमेत्तविगलपक्खेवेहिंतेो अर्म्महियवट्ठी  
 पुवं चैव कायव्वा । एवमणेण विहाणेण जोगद्वाणाणि दव्वाणं सरिमकरणविद्धानं च  
 सोदाराणं जाणाविय वड्ढावेदुवं जाव दीवसिदाहड्डिमंगोवुच्छार जत्तिया सगलपक्खेवा  
 अत्थि तेत्तियमेत्ता वड्ढिदा ति ।

संपहे एदिरसे दीवसिदाहड्डिमन्तंगोवुच्छार सगलपक्खेवाणं पमाणानुगमं  
 कस्सामो । तं जहा — अंगुलस्स अंगंभवज्जिद्दिभां विगलज्जग सगलपक्खेवं समखंडं  
 काट्ठु दिणं चरिमणिसंगो पावदि । पुंसा इनादो चरिमणिसंगो पयडिणिसंगो दीव-  
 मिहामेत्तगोवुच्छविपेसेहि आरेओ हेदि ति । पुंसा तेमि पि आसमणे इच्छिज्जमाणे  
 हेद्दा रूयाहियगुणहाणि विगलेज्जग चरिमंगोवुच्छं मन्खंडं काऊग दिगं एत्तकेवकस्स  
 रून्स एगगविपेसा पावदि । पुंसा दीवगिहाणतगोवुच्छनिपेसे इच्छामा ति दीवमिहाए  
 रूवाहियगुणहाणिमोवट्ठिय विगलेज्जग उवरिमंगरूववोरदं दाट्ठु ममकरणे कीरमाणे परिहीण-  
 रूवाणं पमाणं वुच्छंदे । तं जहा — रूवाहियेहड्डिमिगलमंनद्वणं गंतूग जिदि एगरूव-

ये दोनों सदृश हैं । यहाँ विगल प्रयोग भागहार चूर्ण के लिये है अतः सम्पूर्ण योग-  
 स्थानाध्वान्तको वट्ठाना शक्य नहीं है । इसलिये विगलनशक्ति मात्र विकृत प्रक्षेपों-  
 से अधिक वृद्ध पदिते ही करना चाहिये । इस प्रकार इस विध्वंसन योगस्थानोंको  
 और द्रव्योंके स्पर्श करनेके विधानको जिन ओंके लिये जनलाकर दीपशिखाकी अधस्तन  
 गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उनमें मात्र वृद्धिको प्राप्त होना तरु वृद्धि चानिये ।

अब दीपशिखाकी अधस्तन एवं तदनन्तर गोपुच्छाके सकल प्रक्षेपोंका  
 प्रमाणानुगम करत हैं । वह इस प्रकार है— अंगुलके अंगंभवज्जिद्दि भागका विगलन कर  
 सकल प्रक्षेपोंको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम विगल प्राप्त होता है । पुनः इस  
 अन्तिम निष्पत्तीके अंश प्रकृत निष्पत्ती दीपशिखा मात्र गोपुच्छावशरोसे अधिक है ।  
 पुनः उनको भी लानेकी इच्छा करनेपर नीचे एक अधिक गुणहानिका विगलन करके  
 अन्तिम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेष  
 प्राप्त होता है । फिर दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंकी इच्छा कर दीपशिखासे एक  
 अधिक गुणहानिका अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसका विगलन करके उपरिम एक  
 रूपधरित राशिको देकर समीकरण करने समय परिहान रूपोंका प्रमाण कहते हैं । वह  
 इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विगलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक रूपकी हानि

परिहाणी लब्धदि तो मयलम्मि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागम्मि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूपाणि लब्धेति । एदाणि उवरिमविरलणाए सोहिय ससेण मगलपक्खेवे भाये हिदे हेट्टिमनदणंतरगोवुच्छा हादि । एमा एत्थ विगलपक्खेवो । एदेण पमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेहिंनो अवणिय पुध इविदे उवरिम-विरलणेत्ता विगलपक्खेवा होति । पुणे दे वग्गहाएवेो कम्मामो । तं जहा — किंचूण-अंगुलम्म असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवो, तां जहे एमा मगलपक्खेवा लब्धदि तो जहण्णाउअवंपगट्टाए गुणिदेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता मगलपक्खेवा लब्धेति ।

मंसहि एदिस्सं दीपशिखादणंनरगोवुच्छा ए जेभाणुपामं करभायो । तं जहा — एग-सगलपक्खेवस्स दीपशिखादणमगहदूमूअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगट्टाणाणि लब्धेति तो अप्पिदगोवुच्छाए सयलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगट्टाणाणि लब्धेति । पुणा एत्तियाणं जोग-ट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण पण्णिमिय दंधिय दीपमिहाए पढममयट्टिदद्वं [ धंगदूण ट्टिदो ]

प्राप्त होती है तो सम्पूर्ण अंगुलके असंख्यातवें भागमें कदा प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर परिहीन रत्नका प्रमाण प्राप्त होता है । इनको उपरिम विरलनेमें कम करके शेषका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर अत्रस्तन तदनन्तर गोपुच्छा होती है । यह यहाँ विफल पक्ष है । इस प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित करनेपर उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेप होते हैं । उनके सकल प्रक्षेप करते हैं । वह इस प्रकारसे— कुछ कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंवा यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जघम्य आयुवन्धकालमें गुणित श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अथ दीपशिखाकी तदनन्तर इस गोपुच्छाके योगस्थानोंका अनुगम करते हैं । वह इस प्रकार है— एक सकल प्रक्षेपकी दीपशिखाके द्रव्यके लानमें कारणभूत अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान यदि प्राप्त होते हैं तो विवक्षित गोपुच्छा सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंके कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं । पुनः इतने योगस्थानोंके अन्तिम योगस्थानसे परिणत होकर आयुको बांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित द्रव्यको धरकर स्थित हुआ जीव, तथा जघम्य

च, जहणजोगेण जहणबध्मगद्धाए च बंधिय आगंतुण दीवसिहाणंतरहेड्डिमगोबुच्छं धरेदूण  
डिदो च, सरिसा । संपधि पुञ्चिल्लं मोत्तुण इमं घत्तूग परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदम्वं  
जाव तदर्णंतरहेड्डिमगोबुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता विगलपक्खेव-  
सरूवेण वड्ढिदां ति ।

एत्थ ताव विगलपक्खेवाणयणं कम्मामो । तं जहा - चग्गिणिमेगभागहार-  
मंगुलस्स असंखेज्जदिभागं रूवाहियदीवसिहाण् खंडिट्ठेणमखंडं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं  
ममखंडं कादूण दिण्णं एक्कककस्स रूवाहियदीवगिहामेत्तमाणागोबुच्छाओ पावेति ।

संपहि गोबुच्छविभेसाणं पि आगमणट्ठं किरियं कम्मामो । तं जहा — रूवाहिय-  
गुणहाणिं रूवाहियदीवमिहाण् गुणिय पुणां दीवमिहाण् संकलभाण् खंडिय तत्थ एगखंडेण  
रूवाहिण्ण रूवाहियदीवसिहाण् ओवट्ठिदंअंगुलस्स अमंखेज्जदिभागे भागे हिदे भागलद्धे  
तम्मि चेव सोहिदे सुद्धसेमं विगलपक्खेवभागहारो हंदि । पुणां एदं विरलेदूण सगल-  
पक्खेवं ममखंडं कादूण दिण्णे एक्कककस्स रूवस्स विगलपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो  
एदेण पमाणेण एक्क-दो-निणिण जाव पक्खेवभागहारमनविगलपक्खेवसु वड्ढिदेसु एगो

योगसे जघन्य बन्धकफालमें आगुका बांध करके धाकर दीपशिखाकी अनन्तर अधस्तन  
गोपुच्छाको धरकर स्थित हुआ जाव, ये दोनों सदृश हैं । अब पूर्व जीवको छोड़कर  
आर इसको ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन  
गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उनमें मात्र विकल प्रक्षेप स्वरूपसे बहने तक  
बढ़ाना चाहिये ।

यहां पहिले विकल प्रक्षेपोंके लानेकी क्रिया करते हैं ! तब इस प्रकार है -  
अंगुलके असंख्यातवें भाग स्वरूप अग्निम निषेकके भागहारके रूप अधिक दीपशिखासे  
खण्डित कर एक खण्डका विरलन कर एक सकल प्रक्षेपके समखण्ड करके देनेपर  
एक एक रूपके प्रति रूप अधिक दीपशिखा प्रमाण समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं ।

अब गोपुच्छविशेषोंके भी लानेके लिये क्रिया करते हैं । वह इस प्रकार है -  
रूप अधिक गुणहानिके रूप अधिक दीपशिखासे गुणित कर पुनः दीपशिखाकी  
संकलनासे खण्डित कर उनमेंसे रूप अधिक एक खण्डका रूप अधिक दीपशिखासे  
अपवर्तिन अंगुलके असंख्यातवें भागमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसीमेंसे  
कम करनेपर शेष रहा विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । पुनः इसका विरलन  
करके सकल प्रक्षेपके समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति विकल प्रक्षेपप्रमाण  
प्राप्त होता है । पुनः इस प्रमाणसे एक दो तीन आदिके क्रमसे प्रक्षेपभागहार मात्र

सगलपक्खेवो वड्ढिदो होदि । भागहारमेत्ताणि जोगट्टाणाणि चड्ढिदो होदि । एदेण सरूवेण ताव वड्ढावेदव्वं जाव सडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवा वड्ढिदा ति । ते च केवडिया इदि भाणिदे तदणंतरहेट्ठिमगावुच्छाए जेतिया सगलपक्खेवा अत्थि तेत्तियमेत्ता । तेसिं सगलपक्खेवाणं गवेसणा कीरदे । तं जहा — अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे चरिमणिसगो आगच्छदि । पुणो इमादो चरिमणिमेयादो पयदणियेयो रूवाहियदीवसिहामत्तगोवुच्छविसेसदि अहियो होदि ति । पुणो नेमिं पि आगमंग इच्छिज्जमागे रूवाहियदीवमहाओधीट्टिरूवाहियगुणहारिणं हेट्ठा विरलिय उवरिमंगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि इच्छिदविसेमा पावेति । पुणो ते उवरि दादण समकरणे कारमाणं परिहीणरूवाणमागमणं वुच्चदे । तं जहा — रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धानं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तद्धानमिं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए आवट्टिदाए परिहीणरूवाणि आगच्छंति । ताणि उवरिमविरलणमिं अवणिय तेण मगलपक्खेवं भागे हिदे पयदगोवुच्छाए विगलपक्खेवो आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण मेडीए अमंखेज्जदिभागमेत्तउवरिमविरलणरूवधरिदसगल-

विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । भागहार मात्र योगस्थान ऊपर चढ़ता है । इस रीतिसे श्रेणिक असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

शंका — वे कितने हैं ?

समाधान --- ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वे उसके अनन्तर अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हैं ।

उन सकल प्रक्षेपोंकी गणना की जाती है । वह इस प्रकारसे— अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम निष्पत्ति आता है । पुनः इस अन्तिम निष्पत्तिसे प्रकृत निष्पत्ति एक अधिक दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक होता है । पुनः उनके भी लानेकी इच्छासे रूप अधिक दीपशिखासे अपवर्तित रूपाधिक गुणहानिके नीचे विरलित कर ऊपरकी एक रूपधरित शशिका समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति इच्छित विशेष प्राप्त होते हैं । फिर उनको ऊपर देकर समीकरण करने हुए परिहीन रूपोंके लानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है— रूप अधिक अधस्तन विरलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन मात्र अध्वानमें कितनी हानि पायी जायगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर परिहीन रूप आते हैं । उनको उपरिम विरलनमेंसे कम करके जो शेष रहे उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर प्रकृत गोपुच्छका विकल प्रक्षेप आता है । फिर इस प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र



पक्खेवसु अवणिय पुध द्वेदव्वं । पुणो एदे पुधद्विदविगलपक्खेवे सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा — किंचूणअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवाणं जदि एगो सगलपक्खेवो लम्भदि तो सेडीए असंखे ज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए अमंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा पयदगोवुच्छाए लद्धा होति । एत्तियमेत्तमगलपक्खेव वड्ढिदे णं चडिदजोगट्ठाणं वुच्चदे । तं जहा — एगसगलपक्खेवस्स जदि रूवाहियदीवसिहाए ओवट्टिय किंचूणीकदअंगुलस्स अमंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि लम्भंति तो सेडीए अमंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए अमंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवभागहारस्सै अमंखेज्जदिभागमेत्तं जोगट्ठाणट्ठाणं लद्धं हेदि । जत्थ जत्थ सगलपक्खेवभागहारो त्ति वुच्चदि तत्थ तत्थ जहण्णाउअबंघगट्ठाए गुणिदघोलमाणजहण्णजोगपक्खेवभागहारो घत्तव्वो । संपहि पुव्विल्लजोगट्ठाणट्ठाणादो संपहियजोगट्ठाणट्ठाणं किंचूणं होदि, पुव्विल्लविगलपक्खेवभागहारादो संपहियविगलपक्खेवभागहारस्स किंचूणत्तुवलंभादो । पुणो एत्तियमेत्त-

उपरिम विरलन रूपोंपर रखे हुए सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः इन पृथक् स्थापित विकल प्रक्षेपोंको सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणसे करते हैं । यथा— कुछ कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छमें प्राप्त होते हैं । इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर चर्चित योगस्थान नहीं कहा जाता है । वह इस प्रकारसे — यदि एक सकल प्रक्षेपमें रूपाधिक दीपशिखासे अपवर्तित कर कुछ कम किये गये अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल-प्रक्षेप-भागहारके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है । जहां जहां 'सकल-प्रक्षेप-भागहार' ऐसा कहा जावे वहां वहां जघन्य आगृबन्धकक्रांतसे गुणित घोलमान जीवके जघन्य योग सम्बन्धी प्रक्षेप भागहारको ग्रहण करना चाहिये । अब पूर्वोक्त योगस्थानाध्वानसे इस समयका योगस्थानाध्वान कुछ कम होता है, क्योंकि, पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपके भागहारसे इस समयका विकल-प्रक्षेप भागहार कुछ कम पाया जाता है । पुनः इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थान स्वरूपसे एक समयमें

जोगद्वाणणं<sup>१</sup> चग्मिजोगद्वाणेण एगममएण परिणमिय बंधिदूण रूवाहियेदीवसिहाए द्विद-  
दब्बेण जहणजोगेण जहणबंधगद्वाए च बंधिदूण दुरूवाहियेदीवसिहाए द्विददब्बं  
सरिसं होदि । एदेण क्रमेण हेट्टिम-हेट्टिमगोवुच्छाणं<sup>२</sup> विगलपक्खेवबंधणविहाणं जोगद्वाण-  
द्वाणविहाणं च जाणिदूग ओदारदब्बं जाव दुगुणदीवमिहामेत्तद्वाणमोदिण्णे ति । पुणो  
तत्थ ठाइदूर्णे परमाणुत्तगदिकमेण एग विगलपक्खेवो वड्डानेदब्बं ।

एत्थ विगलपक्खेवभागहारो वुच्चद । तं जग — चरिमणिसेगभागहारमंगुलस्स  
असंखज्जदिभागं दुगुणदीवमिहाए ओवट्टिय लद्धं विरलदूग एगसगलपक्खेवं समखंडं  
कारय दिण्णे रूवं पडि दुगुणदीवमिहामेत्तममाणगेवुच्छाओ पावेते । पुणो रूवूणोदिण-  
द्वाणमंकलणमेत्तगोवुच्छविसेसाणमागगमिच्छमा ति रूवाहियेगुणहाणि दुगुणदीवसिहाए  
गुणिय दुगुणरूवूणदीवमिहाए मंकलगाए वंछेदूण तत्थ रूवाहियेगुणबंधेण दुगुणदीव-  
सिहाए ओवट्टिदअंगुलस्स असंखज्जदिभागं मंग हिंद भागलद्धं तत्थेव सोहिदे विगल-  
पक्खेवभागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेवे भागं हिंद विगलपक्खेवो आगच्छदि ।

परिणमन कर अणुको बांध रूपाधिक दीपाशिखासंस्थित द्रव्यस्य, जवन्य याग व जघन्य  
बन्धककालसं अणुको बांधकर दो रूपोसं अधिक दीपशिखासं स्थित द्रव्य, सदृश होता  
है । इस क्रमसे अधस्तन अधस्तन गोपुच्छोंके विकल प्रक्षेप सम्यग्धी बन्धनविधान  
आर योगस्थानाध्वानधिश्चानके जानकर दुगुणिना दीपशिखा मात्र अध्वान उतरने  
तक उतारना चाहिये । फिर वरा उतर कर एक परमाणु अधिक क्रमसे एक विकल  
प्रक्षेपको गढ़ाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपको भागहार कहा जाता है । वह इस प्रकार है— अंगुलके  
असंख्यातवे भाग मात्र अन्तिम निषेकके भागहारको द्विगुणित दीपशिखासे अपवर्तित  
कर लब्धका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके  
प्रति द्विगुणित दीपशिखा प्रमत्त नमान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । पुनः रूप  
कम अवतीर्ण अध्वानके संकलन मात्र गोपुच्छविशेषोंके लानेकी इच्छा कर  
रूपाधिक गुणहानिको द्विगुणित दीपशिखासं गुणित कर रूप कम द्विगुणित दीप-  
शिखाके संकलनसं खण्डित कर उसमें रूपाधिक एक खण्डका द्विगुणित दीपशिखासे  
अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवे भागमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उसे उसीमेंसे कम  
करनेपर विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल  
प्रक्षेप आता है । इतना मात्र बढ़कर स्थित हुआ जीव, तथा उत्तरोत्तर प्रक्षेप अधिक

१ अ-काप्रत्योः 'जोगद्वाणण' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽप्यम् । अ-आ-काप्रतिषु 'दुरूवाहिय' इति  
पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽप्यम् । अ-आ-काप्रतिषु 'हेट्टिमगोवुच्छाणं' इति पाठः । ४ अपती 'हाइदूण' इति पाठः ।

एत्तियमेत्तं वंद्धिदूण द्विदो च, पक्खेवुत्तरजोगेण एगसमयं वंद्धिदूण आगदो च, सरिसा । एवं विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेषु चद्धिदेषु पुणो एगो सगलपक्खेवो वद्धिदि । भागहारमेत्तजोगट्टाणाणि उवरि चद्धिदूण एगसमएण वंद्धिय अहियारद्विदीए द्विदद्वं सरिसं होदि । एवं रूवाहियकमेण दुगुणदीवसिहाए हेद्विमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता सगलपक्खेवा वद्धावेदच्चा ।

संपहि हेद्विमगोवुच्छाए सगलपक्खेवाणं गेवसणा कीरंदे । तं जहा — अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेगचरिम-  
णिसेगो पावदि । पुणो एदम्हादो पयदगोवुच्छा दूगुणदीवसिहामेत्तगोवुच्छाविसंसेहि अहिया होदि ति रूवाहियगुणहाणि दुगुणदीवसिहाए खंडिय तत्थ एगखंडेण रूवाहिएण उवरिम-  
विरलणमोवट्टिय लद्धं नम्हि चेव सोहिय सुद्धमेणेण सगलपक्खेवं भागे हिदे विगल-  
पक्खेवो आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणं नदीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवोहिंते  
अवणिय विगलपक्खेवभागहारण सगलपक्खेवभागहार भागे हिदे लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा  
पयदगोवुच्छाए होति ।

एत्थ जोगट्टाणद्धाणं पि जाणिदूण भाणिद्वं । पुणो सेसअधिकारगोवुच्छाणं पि

योगसे एक समयमें आशुको बांधकर आया हुआ जीव, दोनों समान हैं। इस प्रकार विकल-प्रक्षेप-भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंक बढ़नेपर फिर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर एक समयमें आशुको बांध करके अधिकार स्थितिमें स्थित द्रव्य सदा होता है। इस प्रकार रूप अधिक क्रमसे द्विगुणित दीपशिखांक अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उनमें मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये।

अब अधस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गंवपणा की जाती है। वह इस प्रकार है—अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक अन्तिम निष्क प्राप्त होता है। इससे प्रकृत गोपुच्छ चूंकि द्विगुणित दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अतः रूप अधिक गुणहानिको द्विगुणित दीपशिखासे खण्डित कर उसमें रूपाधिक एक खण्डसे उपरिम विरलनको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उस उसीमेंसे कम करके शेषका प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है। पुनः इस प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके विकल प्रक्षेपके भागहारका सकल प्रक्षेपके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छमें होते हैं।

यहां योगस्थानाध्वानको भी जानकर कहना चाहिये। पुनः शेष अधिकार गोपुच्छों

सयल-वियलपकखेवबंधणविहाणं जोगट्टाणद्धाणपमाणं च जाणिदूण ओदोरद्वं जाव अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवेत्तां त्रिगलपकखेवभागहारो हायमाणो पलिदोवमपमाणं पत्तो त्ति ।

सपाहं कान्तियमद्धाणमादिण्णे पलिदोवमं भागहारो हांदि त्ति वुत्ते वुच्चदे । तं जहा— आउद्विदुक्कम्मट्टिदिपलिदोवमसत्तागाइ तेनीमसाग्गवमाणं णाणागुणहाणिमत्तागाओ खंडिय तन्धगखेडय तेत्तीमसाग्गवमणाणागुगहाणिमत्तागाणमणोण्णभत्थरासिम्हिह भागे हिदे लद्धं किंचूगमद्धाणं ओदरेय द्विदस्य तादत्थविगलपकखेवभागहारो पलिदोवमं होदि । पुणो एत्तो ओदिण्णद्धाणादो दुगुणमोदिण्णं पलिदोवमम्म अद्धं भागहारो होदि, तिगुणमोदिण्णे निभागा होदि । एदेण मरूणेण जहण्णपरित्तमंम्वज्जगुणमनद्धाणे ओदिण्णे पलिदोवमं अहण्णपरित्तमंम्वज्जगं मंडिदूण एगखंडं तदित्थभागहारो होदि । एत्तो पट्टुडि हेट्ठा निगलपकखेवभागहारो पलिदोवमम्म असंखेज्जदिभागो होदूण मच्छदि । एदेण रूवेण ओदारिज्जणो कत्तियमद्धाणमादिण्णस्स सव्वे गावुच्छनिमेमा मिलिदूण एगचरिमगोवुच्छपमाणं होति त्ति भण्दि पलिदोवमद्धाणादो असंखेज्जगुणमोदिण्णं चरिमणिसेयपमाणं

सम्बन्धी सकल व विकल प्रक्षेपके दन्धनविधान तथा योगस्थानाध्वानके प्रमाणको भी जानकर अंगुलं ह असंख्यातं भाग मात्र विकल-प्रक्षेप-भागहारक हीन होते हुए पल्योपमप्रमाणको प्राप्त हो जाने तक उतारना चाहिये ।

अथ क्तिन्ना अवरन उतरनेपर पल्योपम भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं । यह इस प्रकार है— आगु कर्मकी स्थिति सम्बन्धी डेढ़ पल्योपमकी शलाकाओंसे तृतीय सागरपमकी नानागुणहानिगलाकाओंको खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका तृतीय सागरपमकी नानागुणहानि सम्बन्धी शलाकाओंकी अन्योन्या-भरत राशितो भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें कुछ कम अध्वान उतर कर स्थित हुए जीवक वहांका विकल प्रक्षेपभागहार पल्योपम प्रमाण होता है । फिर इस अव-तीर्ण अध्वानसे दुगुणा अध्वान उतरनेपर पल्योपमके अर्ध भाग प्रमाण भागहार होता है । पुर्वोक्त अध्वानसे तिगुणा उतरनेपर पल्योपमके तृतीय भाग प्रमाण भागहार होता है । इस स्वरूपके जघन्य परीतासंख्यातगुणा मात्र अध्वान उतरनेपर पल्योपमको जघन्य परीतासंख्यातमें खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण वहांका भागहार होता है । यहांसे लेकर नीचे विकल-प्रक्षेप-भागहार पल्योपमका असंख्यातवां भाग होकर जाता है । इस रूपमें उतारते हुए क्तिन्ना अध्वान उतरनेपर सब गोपुच्छविशेष मिलकर एक अन्तिम गोपुच्छ प्रमाण होते हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि पल्योपम प्रमाण अध्वानसे असंख्यातगुणा उतरनेपर सब गोपुच्छविशेष अन्तिम निषेक

१ मप्रतिपठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिपु 'गोवुच्छणं सयक-' इति पाठः । २ ताप्रती 'पलिदोवमस्स असंखं' इति पाठः ।

होदि । तं जहा — गुणहाणिअद्धवग्गमूलेण गुणहाणिमिह भागे हिंदे भागलद्धं भागहारादो दुगुणं होदि । तं रूवाहियं हेट्ठा ओदिण्णद्धाणं होदि । एत्थतणसव्वगोवुच्छविसेसा मिलिद्धं एगचरिमणिसेयपमाणं होति ।

एत्थ णाणावरणअद्धमरूउपाइद्विहाणं सव्वं चित्तिव वत्तव्वं । चरिमणिसेयभागहारमंगुलस्स अमंखेज्जदिभागं हेट्ठा ओदिण्णद्धाणं रूवाहिण्णं खंडिदे तत्थेगखंडमत्तो एत्थतणविगलपक्खेवभागहारो होदि । संपहि रूवूगोदिण्णद्धाणं मह तदणंतरंहड्डिमगोवुच्छाए विगलपक्खेवभागहारो इच्छिज्जमणे चारेमणिमेगभागहारं अंगुलस्स अमंखेज्जदिभागमप्पणो ओदिण्णद्धाणं रूवाहिण्णं खंडिदे तत्थ एगखंडं विरल्लिय ररउपत्तेव्वं ममखंडं कादूण दिण्णं रूवाहियओदिण्णद्धाणंमत्तवरिगोवुच्छाओ रूवं पाडि पावेति । संपहि ओदिण्णद्धाणरूवूणंमत्तविभेसाणमाणमणिच्छिय रूवाहियगुणभागि रूवाहियअं रग्गट्ठेण गुणिय विरल्लेदूण एगरूवधरिदं ममखंडं करिय दिण्णे एक्कवक्कस्स ररस्स एगविभेसपमाणं पावदि । संपहि रूवूगोदिण्णद्धाणंमत्ते गोवुच्छाविसेसे इच्छामे ति रूवूगोदिण्णद्धाणं पुव्वविरलण-

प्रमाणं होति है । यथा — गुणहानिके अर्धे भागक वगिसूत्रका गुणहानिके भाग देनेपर भागलद्ध भागहारके दुगुणा होता है । वर एक अधिक हाकर नीचेका अवतीर्ण अध्वान होता है । यहाँक सब गोपुच्छविसेस मिलकर एक अन्तिम निपेक प्रमाण होत है ।

यहाँ ज्ञानावरण सम्बन्धी प्रथम अंकसे उपादित सब विधानको विचार कर कहना चाहिये । अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अन्तिम निपेकके भागहारके नीचेके अवतीर्ण रूपाधिक अध्वानसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण यहाँका विकल्प-प्रक्षेप-भागहार होता है । अब रूव का अवतीर्ण अध्वानके साथ तदनन्तर अध्वानन गोपुच्छके विकल्प-प्रक्षेप-भागहारको इच्छा करनेपर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अन्तिम निपेक-भागहारका रूपाधिक अपने अवतीर्ण अध्वानसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डका विरलन करके सबल प्रक्षेपको समावण्ड करके देनेपर रूपके प्रति रूपाधिक अवतीर्ण अध्वान मात्र अन्तिम गोपुच्छ पाय जात है । अब अवतीर्ण अध्वानके एक अंकसे हीन मात्र विशेषोंके लानेकी इच्छा कर रूपाधिक गुणहानिको रूपाधिक अवतीर्ण अध्वानसे गुणित कर विरलित करके एक रूधरितको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है । अब चूंकि रूप कम अवतीर्ण अध्वान मात्र गोपुच्छविशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम अवतीर्ण अध्वानसे पूर्व विरलन राशिको अपवर्णित करनेपर जो लब्ध हो उसमें एक रूप

१ प्रतिपु 'रूवूपण्णद्धाणं' इति पाठः । २ अपरता 'मत्ते गोवुच्छविसेसे', आकाप्रत्योः 'मत्तेगोवुच्छविसेसे' ताप्रती 'मत्तेगोवुच्छविसेसे' इति पाठः ।

मोवट्टिय लद्धेण रूवाहियण रूवाहियओदिण्णत्ताणोवट्टिदअंगुलस्म असंखेज्जदिभागे भागे हिदे भागलद्धं तस्मिं चैव मोहिदे सुद्धमेमो तद्विस्थानिगलपक्खेवभागहारो होदि । एवं जाणिदूण ओदारेदब्बं जाव चरिमगुणहाणिमेत्तमादिणो त्ति । पुणो तत्थ तेत्तीसमागरोवमणाणाजुणहाणिमत्तागाओ निगलिय विगं कम्मिय अण्णे.णमम्मत्थर मी रूवूणो विगलपक्खेवभागहारो होदि । चरिमगुणहाणिदब्बं चरिमणिमगपमाणण क्कं किंचूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तचरिमणिमया होनि । पुणो तस्मिं चरिमणिमयभागहारो अंगुलस्म असंखेज्जदिभागे ओवट्टिदे गुणगावभागहारदिवड्डुगुणहाणीओ समाओ त्ति अवणिदामु रूवूणणाणमत्थरासिस्सेव अवट्टाणाओ । पुणो चरिमगुणहाणिपठमममर इड्डूण परमाणुत्तगदिकमेण एगविगलपक्खेव विड्डूण विहा च, अण्णेओ पक्खेवुत्तरजेमिण वंधिदूणागदा च, सरिमा । एदेण कमेण रूवूणणाण मत्थ निमत्तनिगलपक्खेवमु पविट्टेमु एगो सगलपक्खेवो पविट्टो होदि । विगलपक्खेवभागहारमेत्तणि चैव जाणट्टाणाणि उवगि चिट्ठा होदि । एदेण कमेण ताव वट्टावेदब्बं जाव चरिमगुणहाणिचरिमणिमयो वट्टिदा त्ति ।

संपहि दुचरिमगुणहाणिचरिमणिमेगमगलपक्खेववागं गवेमणा कीरंद । तं जहा —

मिलाकर रूपाधिक अन्तिम अध्यात्म अपवर्तित अंगुलक असंख्यातवै भागमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उस उर्ध्वमेसे कम करनेपर शुद्धशेष वहाँके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । इस प्रकार जानकर अन्तिम गुणहानि मात्र उत्तरने तक उतारना चाहिये । परन्तु वहाँ तेतीस सागरोपमाणी नानागुणहानिशलाकाओंका विकल कर दूगुणा करके परस्परमें गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करनेपर विकल-प्रक्षेप भागहार होता है । अन्तिम गुणहानिके द्रव्य ही अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम तिषेक होत है । फिर उत्तमे अंगुलक असंख्यातवै भाग मात्र अन्तिम निषेकके भागहारका अपवर्तित करनेपर गुणकार, भागहार व डेढ़ गुणहानियां नमान जाती हैं, क्योंकि, उनको कम करनेपर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि ही अवस्थित रहती है । पुन अन्तिम गुणहानिके प्रथम समयमें स्थित होकर एत्र परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे एक विकल प्रक्षेपका बढ़ाकर स्थित हुआ, तथा प्रक्षेप अधिक योगके क्रमसे रांधकर आया हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों जीव सदृश हैं । इस क्रमसे रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र विकल प्रक्षेपोंके प्रविष्ट हो जाननेपर एक सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होता है । विकल प्रक्षेपके भागहार प्रमाण ही योगस्थान ऊपर चढ़ता है । इस क्रमसे द्विचरम गुणहानि सम्बन्धी अन्तिम निषेकके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अथ द्विचरम गुणहानिके अन्तिम निषेक सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है । वह इस प्रकारसे— द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकका भागहार

दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगभागहारो चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगस्स भागहारस्स अद्धं होदि,  
चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगारो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगस्स दुगुणत्तुवल्लमादो । पुणो  
एदेण पमाणेण सगलपक्खेवेषु अवणिय सगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवे कस्सामो ।  
तं जहा — अंगुलस्स अमंखेज्जदिभागस्स दुभागमेत्तविगलपक्खेवे घेतूण जदि एगो  
सगलपक्खेवो लभदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति  
पमाणेण फलगुणिदिच्छाए अवट्टिदाए भागलट्ठोत्ता सगलपक्खेव दुचरिमगुणहाणि-  
चरिमणिसेगे हांति ।

संपधि तिस्से जोगट्टाणद्धाणगेवमणा कीरदे । तं जहा — एगसगलपक्खेवस्स  
जदि रूवूणण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्ताणि जोगट्टाणाणि लभंति तो पुच्चभणिदमेत्तसगलपक्खेवेषु  
केत्तियाणि जोगट्टाणाणि लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए अवट्टिदाए लद्धं जोगट्टाण-  
द्धाणं होदि । जहण्णजोगट्टाणादो उवीर एत्तियमेत्ताणं जोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण एग-  
समयं बंधिदूण चरिमगुणहाणिपढवसमए ट्ठिदा च, पुणे जहण्णेण जोगेण जहण्णजोग-  
द्धाए च बंधिदूण दुचरिमगुणहाणिचरिमसमए ट्ठिदा च, सरिसा । पुणे पुच्चिल्लं मोत्तूण  
इमं घेतूण एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्ढावेद्वं । एत्थ विगलपक्खेव-

चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारसे आशा होना है, क्योंकि,  
चरम गुणहानिके चरम निषेकसे द्विचरम गुणहानिका चरम निषेक दुगुणा  
पाया जाता है। पुनः इस प्रमाणसे सकल प्रक्षेपोंमें कम कर सकल प्रक्षेपके  
भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंका करते हैं। यथा— अंगुलक अमंख्यातवै  
भागके द्वितीय भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंका ग्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप  
प्राप्त होता है तो श्रेणिक अमंख्यातवै भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल  
प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तित करनेपर  
जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकमें हांते हैं।

अब उसके योगस्थानाध्वानकी गवेषणा करते हैं। वह इस प्रकार है— एक  
सकल प्रक्षेपके यदि रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं  
तो पूर्वोक्त मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार  
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानाध्वान  
हाता है। जघन्य योगस्थानसे आगे इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे  
एक समयमें आयुको बांधकर चरम गुणहानिके प्रथम समयमें स्थित हुआ, तथा जघन्य  
दाग और जघन्य योगकालसे आयुको बांधकर द्विचरम गुणहानिके चरम समयमें  
स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदृश हैं। पुनः पूर्वको छोड़कर और इसको ग्रहण कर यहाँ  
एक परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये। यहाँ विकल

भागहारो बुच्चदे । तं जहा — दुरूवाहियदिवङ्गुणहाणीए चरिमगुणहाणिचरिमणिसय-  
भागहारे भागे हिदे विगलपक्खेवभागहारो होदि । दिवङ्गुणहाणीए किमट्टं दोरूवपक्खेवो  
कदो ? चरिमगुणहाणिचरिमणिंसेयादो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेयस्स दुगुणतुवलंभादो ।  
संपहि एसभागहारमेतविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदे । एदेण कमेण  
दुचरिमगुणहाणिदुचरिमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढावेदच्चा ।

संपहि एदिस्से गोपुच्छाए सगलपक्खेवगवेसणा कीरदे । तं जहा— अंगुलस्स  
असंखेज्जदिभागस्सद्धं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एककेक्कस्स  
रूवस्स दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावदि । संपधि दोण्णिगोवुच्छविसेसे एत्थ अहिए  
इच्छामो त्ति दुरूवाहियगुणहाणिणा अंगुलस्स अमंखेज्जदिभागदुभागमोवट्टिय लद्धे  
तम्हि चेव सोहिदे सुद्धसेसं विगलपक्खेवभागहागे होदि । एदेण सगलपक्खेवे भागे हिदे  
विगलपक्खेवो आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमविरलणाए सेडीए असंखेज्जदि-  
भागमेत्तसगलपक्खेवेसु अवणिय तइरासियं कादूण जोइदे सगलपक्खेवभागहारं विगल-

प्रक्षेपका भागहार कहतें हैं । वह इस प्रकार है— दो रूपोंसे अधिक डेढ़ गुणहानिका  
चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेपका  
भागहार होता है ।

शंका — डेढ़ गुणहानिमें किसलिये दो रूपोंका प्रक्षेप किया है ?

समाधान — चूंकि चरम गुणहानिके चरम निषेकसे द्विचरम गुणहानिका चरम  
निषेक दुगुणा पाया जाता है, अतः उसमें दो रूपोंका प्रक्षेप किया गया है ।

अब इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है ।  
इस क्रमसे द्विचरम गुणहानिके द्विचरम गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र  
बढ़ाना चाहिये ।

अब इस गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है । वह इस  
प्रकारसे— अंगुलके असंख्यातवें भागके अर्ध भागका विरलन करके एक सकल  
प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्विचरम गुणहानिका  
चरम निषेक प्राप्त होता है । अब यहां दो अधिक गोपुच्छविशेषोंकी इच्छा  
कर दो रूपोंसे अधिक गुणहानिका अंगुलके असंख्यातवें भागके अर्ध भागमें भाग देकर  
जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे कम करनेपर शुद्धशेष विकल प्रक्षेपका भागहार  
होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है । पुनः  
इस प्रमाणसे उपरिम विरलनके श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें  
कम कर त्रैराशिक करके खोजनेपर सकल प्रक्षेपके भागहारको विकल प्रक्षेपके

१ ताप्रती 'अस्मदि' इति पाठः ।



पक्खेवभागहारेण खंडिदेगभंडमेत्ता सगलपक्खेया लब्धमिति । एदेसु सगलपक्खेवेसु विगल-  
पक्खेवभागहारेण गुणिदेसु जोगट्टाणं हेदि । पुणो जहणजोगट्टाणां पत्तियमद्धानं चडिदूण  
ट्टिदजोगट्टाणेण बंधिदूणागदो च, जहणजोगट्टाणेण जहणवंधगद्दाए च बंधिय तदणंतर-  
हेट्टिमगोवुच्छं धरेदूण ट्टिदो च, सरिसा । पुणो एदस्सुवीर परमाणुत्तरादिकमेण एगो  
विगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो ।

एत्थ विगलपक्खेवपमाणं वुच्चदे । तं जहा — चदुरूवाहियदिवड्ढुगुणहाणीए  
अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमोवट्टिय विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं  
पडि चदुरूवाहियदिवड्ढुगुणहाणिमत्तचर्मिणिसेया पावेति । पुणो एत्थ रूवाहियगुणहाणि  
चदुरूवाहियदिवड्ढुगुणहाणिणा गुणिय दुर्चारमगुणहाणिचरिमसमयादां ओदिण्णद्धानस्म  
रूवूणस्स संकलणाए दुगुणद्वयं आवट्टिय रूवाहियं काऊण पुव्वधिरलणम्मि भागे हिंदे  
भागलद्वं तम्मि चेव सोहिय संसेण मगलपक्खेवं भागे हिंदे विगलपक्खेना आगच्छदि ।  
पुणो एसविगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिंदेसु एगो मगलपक्खेवो वड्ढदि । एदेण  
कमेण तदणंतरहेट्टिमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेना अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढावेदव्वो ।

संपहि तिससे तदणंतरहेट्टिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवपमाणगवेसणा कीरेदे । तं जहा—

भागहारसं खण्डित करनेपर उनमें एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप पाये जाने  
हैं । इन सकल प्रक्षेपोंको विकल-प्रक्षेप-भागहारसे गुणित करनेपर योगस्थान होता  
है । पश्चात् जघन्य योगस्थानसे इतना अध्वान चढ़कर स्थित योगस्थानसे आयुको  
बांधकर आया हुआ, तथा जघन्य योगस्थान और जघन्य बन्धककालसे आयुको बांधकर  
तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छको धरकर स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदृश हैं । पुनः  
इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आर्द्रके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपका प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है— चार रूपोंसे अधिक  
डेढ़ गुणहानि द्वारा अंगुलके असंख्यानवं भागको अपवर्तित कर विरलित करके एक  
सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति चार रूपोंसे अधिक डेढ़ गुणहानि  
मात्र चरम नियेक प्राप्त होते हैं । फिर यहां रूपाधिक गुणहानिको चार रूपोंसे  
अधिक डेढ़ गुणहानि द्वारा गुणित कर उसे द्विचरम गुणहानिक चरम समयसे नीचे  
आये हुए रूप कम अध्वानके दुगुण संकलनसे अपवर्तित कर और एक रूप  
मिलाकर पूर्व विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उस उर्ध्वसे घटाकर शेषका  
सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है । पुनः इस विकल-प्रक्षेप-भागहार  
मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस क्रमसे तदनन्तर  
अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ाना चाहिये ।

अब उस तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणकी गवेषणा करते

चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगभागहारस्स अद्धं विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसंगो पावदि । संपहि पयदणिसंगो एदम्हादो चदुहि गोबुच्छविसेसेहि अहियो ति कट्टु रूवाहियगुणहाणीए अद्धेण रूवाहिण उव-रिमविरलणमोवट्टिय लद्धे तम्हि चव सोहिदे सुद्धमेसो तदित्थविगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एदे उवरिमविगलणरूवधीरदेसु अणिय सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा — विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवाणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सगल-पक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवाणं किं लभामो ति प्रमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्तमयलपक्खेवा हंति । सगलपक्खेवभागहारो विगलपक्खेवभागहारेण गुणिदाओ जोगहाणद्धाणं होदि । एत्तियमद्वाणमुवरि चड्ढाए एगसमयं बंधिदूणागदो च, जहण्ण-जोगेण जहण्णबंधगद्धाए च बंधिय तदणं तद्वेद्विमन्मणं ट्टिदो च, मरिसा । एदेण कमेण दोगुणहाणीओ ओसरिदूणं ट्टिदस्स तदित्थविगलपक्खेवो दुच्चदे । तं जहा — दोगुणहाणीओ ओदिण्णो ति दुरूवाणमणोणग्गम्भत्थरासिणा रूवृणेण दिवड्डुगुणहाणिं गुणिय चरिमगुणहाणि-चरिमणिसेगभागहारे भागे हिंदे गुणहाणिसलागाणं रूवोणणोणग्गम्भत्थगसिस्स तिभागो

हैं। वह इस प्रकार है- चरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निपेकके भागहारके अर्ध भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्विचरम गुणहानिका चरम निपेक प्राप्त होता है। अब प्रकृत निपेक चूंकि इनकी अपेक्षा चार गोबुच्छविशेषोंसे अधिक है, अतः प्रथम एक अर्ध चरम गुणहानिके एक अधिक अर्ध भागका उपरिम विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध होता है उसको उत्तीर्णसे घटा देनेपर शुद्धीय वहांके विकल प्रक्षेपका भागहार प्राप्त होता है। अतः इनसे उपरिम विरलन करनेके प्रति प्राप्त राशि-योंमेंसे कम करके सकल प्रक्षेपोंको देते हैं। वह इस प्रकारसे— विकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल प्रक्षेप भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके किन्तु सकल प्रक्षेप प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध है उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं। सकल-प्रक्षेप-शलाकाओंको विकल-प्रक्षेप-भागहारसे गुणित करनेपर जो प्राप्त होता है उतना योगस्थाना-ध्वान होता है। इतना अध्वान ऊपर चढ़कर एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ, तथा जघन्य योगसे व जघन्य बन्धककालमें आयुको बांधकर तदनन्तर अधस्तन समयमें स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदृश हैं। इस क्रमसे दो गुणहानियां पीछे हटकर स्थित हुए जीवके वहांका विकल प्रक्षेप कहा जाता है। वह इस प्रकार है— दो गुणहानियां चूंकि उतरा है अतः दो रूपोंकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे उद्ध गुणहानिको गुणित कर चरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निपेकके भागहारमें भाग देनेपर गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके त्रिभाग प्रमाण विकल-प्रक्षेप-

विगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्तेसु विगलपक्खेवेषु वड्ढिद्देसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । एवं ताव वड्ढुवेदव्वो जाव तिचरिमगुणहाणीए चरिम-  
णिसेगम्मि जेतिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा ति ।

पुणो तस्स सयलपक्खेवाणं गवेसणा कीरदे । तं जहा — चरिमगुणहाणिचरिम-  
णिसेगभागहारस्स चदुम्भागो एत्थ विगलपक्खेवभागहारो होदि । कुदो ? चरिमगुणहाणि-  
चरिमणिसेगादो एदस्स णिसेगस्स चदुगुणत्तुवलंभादो । एदेण विहाणेण ओदारिज्जमाणे  
जिस्से जिस्से गुणहाणीए पढमसमए विगलपक्खेवो इच्छिज्जदि तिस्से तिस्से गुणहाणीए  
उवरिमगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण णाणा-  
गुणहाणिसलागाणमण्णोण्णम्भत्थरासिम्हि रूवूणम्मि भागे हिदे लद्धं विगलपक्खेवभागहारो  
होदि । विगलपक्खेवभागहारमेत्तमुवरि चडिदूण बंधमाणस्स एगसगलपक्खेवो पविसिदि ।  
इच्छिदणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा चरिमगुण-  
हाणिचरिमणिसेगभागहारे भागे हिदे नदित्थअधिकारंगोवुच्छाए विगलपक्खेवभागहारो होदि ।

भागहार होता है । पुनः इसमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण  
विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस प्रकार त्रिचरम  
गुणहानिके चरम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़  
जाने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उसके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं । वह इस प्रकार है— चरम  
गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारकं चतुर्थ भाग प्रमाण यहां विकल  
प्रक्षेपका भागहार होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निषेकसे यह निषेक  
चौगुणा पाया जाता है । इस रीतिसे उतारते हुए जिस जिस गुणहानिके प्रथम समयमें  
विकल प्रक्षेपकी इच्छा हो उस उस गुणहानिकी उपरिम गुणहानिशलाकाओंका  
विरलन करके दुगुणा कर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका नानागुणहानिशलाकाओंकी  
एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना विकल प्रक्षेपका  
भागहार होता है । विकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके  
एक सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होता है । इच्छित नानागुणहानिसलाकाओंका विरलन कर  
दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिका चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी  
भागहारमें भाग देनेपर वहांकी अधिकार गोपुच्छाके विकल प्रक्षेपका भागहार होता

एवं आणित्ठं पेद्वं जाव अहियारंगोवुच्छाप भागहारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभायो होरुण  
 हाणिसरूवेण गच्छमाणो पल्लिदोवमपमाणं पत्तो ति । संपहि केत्तियासु गुणहाणीसु  
 ओदिण्णासु पल्लिदोवमं भागहारो होदि ति वुत्ते वुच्चदे— एगपल्लिदोवममंतरणाणागुणहाणि-  
 सलागाणं वेत्तिभागद्वच्छेदणयमेत्तगुणहाणिसलागाओ मोत्तूण सेसगुणहाणीओ ओदिण्णस्स  
 तदित्थअहियारंगोवुच्छाप भागहारं पल्लिदोवमं होदि । सगल्लेत्तीस । ३३ । सागरमंतर-  
 णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णमत्थरासिम्हि रूवूणम्मि पुच्चुत्त-  
 णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णमत्थरासिणा भागे हिदे एगपल्लिदो-  
 वममंतरणाणागुणहाणिसलागाणं वेत्तिभागं लब्धंति, पुणो तेहि दिवइद्दगुणहाणीए गुणिदाए  
 पल्लिदोवमुपत्तीदो । संपहि एत्थ सयलपक्खेवबंधणविहाणं जोगट्ठाणद्धाणं च जाणित्ठं भाणि-  
 दव्वं । एदेण कमेण ओदारदव्वं जाव जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स अद्वच्छेदणया रूवूणा जत्तिया  
 अत्थि तत्तियमेत्ताओ गुणहाणीओ अवसेसाओ ट्ठिदाओ ति । तदित्थविगलपक्खेवभागहारो  
 वुच्चदे— रूवूणजहण्णपरित्तासंखेज्जच्छेदणयमेत्तगुणहाणिसलागाओ मोत्तूण उवरिमणाणा-

है । इस प्रकार जानकर तब तक ले जाना चाहिये जब तक अधिकारगोपुच्छका  
 भागहार अंगुलके असंबन्ध्यातवें भाग होकर हानि स्वरूपसे जाता हुआ पल्लोपम-  
 प्रमाणको प्राप्त होता है ।

अब कितनी गुणहानियां उतरनेपर उक्त भागहार पल्लोपम प्रमाण होता है,  
 ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक पल्लोपमके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंके दो  
 त्रिभाग अर्धच्छेद मात्र गुणहानिशलाकाओंको छोड़कर शेष गुणहानियां उतरनेपर  
 वहांकी अधिकारगोपुच्छाका भागहार पल्लोपम होता है । सम्पूर्ण तृतीस सागरोपमोंके  
 भीतर नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी रूप कम अभ्योभ्या-  
 भ्यस्त राशिमें पूर्वोक्त नानागुणहानिशलाकाओंको विरलित कर दुगुणा करके परस्पर  
 गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसका भाग देनेपर एक पल्लोपमके भीतर नानागुण-  
 हानिशलाकाओंके दो त्रिभाग पाये जाते हैं, क्योंकि, फिर उनसे डेढ़ गुणहानिको  
 गुणित करनेपर पल्लोपम उत्पन्न होता है । अब यहां सकल प्रक्षेपक बन्धनविधान और  
 योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये । इस क्रमसे जघम्य परीतासंबन्ध्यातके रूप  
 कम जितने अर्धच्छेद हैं उतनी मात्र गुणहानियां शेष रहने तक उतारना चाहिये ।

वहांके विकल प्रक्षेपका भागहार कहते हैं— रूप कम जघम्य परीतासंबन्ध्यातके  
 अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानिशलाकाओंको छोड़कर उपरिम नानागुणहानिशलाकाओंका

गुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण दिवड्डुगुणहाणिं गुणिय अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे जं लद्धं जहणपरित्तासंखेज्जयस्स सादिरिय-मद्धं विगलपक्खेवभागहारो होदि । तत्काले संखेज्जाणि जोगट्टाणाणि उवरि चड्ढिदूण बंधमाणस्स एगो सगलपक्खेवो वड्डुदि । तत्थ अहियारगोवुच्छाभागहारो जहणपरित्ता-संखेज्जयस्स अट्ठेण दिवड्डुगुणहाणिं गुणिदे होदि । एत्थ सयलपक्खेवबंधणविहाणं जोग-ट्टाणद्धाणं च जाणिदूण गहेदव्वं । एदेण कमेण एमगुणहाणिं मोत्तूण सेससव्वगुण-हाणीओ ओट्टिण्णे तदित्थविगलपक्खेवभागहारो दोरूवाणि एगरूवस्स असंखेज्जदिभागे च भागहारो होदि । तत्काले तिण्णि जोगट्टाणाणि वि उवरि चड्ढिदूण बंधमाणस्स एम-सगलपक्खेवो पुणो असंखेज्जदिभागेणूण्णगो विगलपक्खेवो च वड्डुदि । पुणो छेदभागहारो होदूण एवं गच्छमाणे कम्मि संपुण्णसगलपक्खेवा ह्येति त्ति भग्निदे वुच्चदे — रूवूण-ण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तजोगट्टाणाणि उवरि चड्ढिदूण बंधमाणस्स दुरुवूण्णोण्णम्भत्थरासिस्सद्ध-मेत्ता सगलपक्खेवा वड्डुति । तदित्थअहियारगोवुच्छाभागहारो दूगुणिदंदिद्वगुणहाणिमेतो

विरलन कर द्विगुणित करके उनकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित कर अंगुलके असंख्यातर्धे भागका भाग देनेपर जघन्य परीतासंख्यातका साधिक अर्धे भाग जो लब्ध होता है वह वहाँके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । उस कालमें संख्यात योगस्थान आगे जाकर आयुको बांधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । वहाँ अधिकारगोपुच्छाका भागहार जघन्य परीतासंख्यातके अर्धे भागसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर होता है । यहाँ सकल प्रक्षेपके वन्द्यतविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर ग्रहण करना चाहिये । इस क्रममें एक गुणहानिको छोड़कर शेष सब गुणहानियां उतरनेपर वहाँके विकल प्रक्षेपका भागहार दो अंक और एक अंकका असंख्यातर्धे भाग भागहार होता है । उस कालमें तीन योगस्थान भी ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप और अन्योन्याभ्यस्त भागसे हीन एक विकल प्रक्षेप बढ़ता है ।

शंका— फिर छेदभागहार होकर इस प्रकार जानेपर सम्पूर्ण सकल प्रक्षेप कहाँपर होते हैं ?

समाधान— ऐसा पूछनेपर उत्तर देने हैं कि एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके दो रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अर्धे भाग प्रमाण सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं ।

वहाँकी अधिकार गोपुच्छाका भागहार द्विगुणित डेढ़ गुणहानि मात्र होता है । अब

१ अ-आ-काप्रतिपु 'मदंशुल', ताप्रतो 'मदं गुण-' इति पाठः । २ अ-काप्र-योः 'भागहारो यणित' इति पाठः ।

होदि । संपहि एत्थ सयलपक्खेवबंधणविहाणं जोगट्टाणद्धाणं च जाणिदूण वत्तवं ।

संपहि पढमगुणहाणिं तिण्णिखंडाणि काऊण तत्थ हेड्डिमदोखंडाणि मोत्तूण गुण-  
हाणितिभागं सेसं गुणहाणीओ च हेड्डदो ओसरिय बंधमाणस्सं विगलपक्खेवभागहारो दिवड्ड-  
रूवमेत्तो<sup>१</sup> होदि । एत्थ तिण्णि जोगट्टाणाणि उवरि चडिदूण बंधमाणस्स दोसगलपक्खेवा  
वड्डंति । एत्थ अहियारगोवुच्छभागहागे किंचूणतिण्णिगुणहाणिंभेत्तो होदि । तं जहा—  
तिण्णिगुणहाणीओ विरलिय एगमगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स  
बिदियगुणहाणिपढमणिसेगो पावदि । पुणो इमं पेत्तिवदूण पयदगोवुच्छा गुणहाणितिभाग-  
मेत्तगोवुच्छविसेसेहि अहियां ति कट्टुत्तसिभागमण्डं किरिया कीरेदे । तं जहा— एग-  
गुणहाणिं विरलेऊण बिदियगुणहाणिपढमणिसेयं ममखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेग-  
विसेसो पावदि । पुणो गुणहाणितिभागमेत्तविभेमे इच्छामो ति गुणहाणिं गुणहाणिंतिभागे-  
णोवट्टिय रूवाहियं कादूण पुणो तेण उवरिमविरलणमावट्टिय लद्धे तमिह चेव सोहिदे  
सुद्धसेसो अहियारगोवुच्छाए भागहारो होदि । एवं जाणिदूण णेदवं जाव पारगतदिय-

यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये ।

अब प्रथम गुणहानिका तीन खण्डोंमें विभक्त कर उनमें अधस्तन दो खण्डोंको  
छोड़कर एक गुणहानिके त्रिभाग और शेष गुणहानियां नीचे उतर कर आयु बांधनेवाले  
जीवके विकल-प्रक्षेप-भागहार डेढ़ अंक प्रमाण होता है । यहां तीन योगस्थान ऊपर चढ़-  
कर आयुको बांधनेवालेके दो सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं । यहां अधिकारगोपुच्छाका भागहार  
कुछ कम तीन गुणहानि मात्र होता है । वह इस प्रकार है— तीन गुणहानियोंका  
विरलन करके एक सकल प्रक्षेपका समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्वितीय  
गुणहानिका प्रथम निपेक प्राप्त होता है । पुनः इसकी अपेक्षा प्रकृत गोपुच्छा चूंकि  
गुणहानिके त्रिभाग मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अतः उनके लानके लिये  
क्रिया की जाती है । वह इस प्रकार है— एक गुणहानिका विरलन करके द्वितीय  
गुणहानिके प्रथम निपेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति एक एक  
विशेष प्राप्त होता है । पुनः गुणहानिके त्रिभाग मात्र विशेषोंकी चूंकि इच्छा है, अतः  
गुणहानिको गुणहानिके त्रिभागसे अपवर्तित कर एक अंकसे अधिक करके फिर उससे  
उपरिम विरलनको अपवर्तित कर जो लब्ध हा उसे उसीमेंसे घटा देनेपर शेष  
अधिकारगोपुच्छाका भागहार होता है । इस प्रकार जानकर नारक भवके तृतीय समय

१ अ-का-ताप्रतिपु 'तिभागसेस', आप्रतौ 'तिभागसेस' इति पाठः । २ अ-का-ताप्रतिपु 'वड्डमाणस्म',  
आप्रतौ 'वट्टमाणस्स' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु 'मेत्ता' इति पाठः । ४ प्रतिपु 'गोवुच्छगुण' इति पाठः ।  
५ अप्रतौ 'अहिया', काप्रतौ 'जत्तिया' इति पाठः । ६ ताप्रतौ 'गुणहाणि गुणहाणि-' इति पाठः । ७ मप्रतौ  
'से' इति पाठः ।

समओ ति । पुणो णारगतदियसमए द्विदस्स विगलपक्खेवभागहारं भणिस्सामो । तं जहा—

दिवङ्गुणहाणीए अद्धं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्के-  
ककस्स रूवस्स दो-दोपढमणिसेया पावेति । एत्थ एगरूवधरिदं दुगुणणिसेयभागहारेण  
खंडेदूण तत्थेगखंडपमाणे सव्वरूवधरिदेसु फेडिदे पढम-बिदियणिसेयपमाणं होदि । पुणो  
फेडिददच्चं हाइदूर्णं जहा गच्छदि तहा वत्तइस्सामो । तं जहा— दुगुणरूवणुणिसेगभाग-  
हारमेत्तगोवुच्छविसेसाणं जदि पढम-बिदियणिसेयपमाणं लभदि तो दिवङ्गुणहाणिअद्धमेत्त-  
गोवुच्छविसेसेसु केत्तिए पढम-बिदियणिसेगा लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय  
लद्धं दिवङ्गुणहाणिदुभागम्मि पक्खित्ते दिवङ्गुणहाणीए अद्धं सादिरेयं विगलपक्खेव-  
भागहारो होदि । एसभागहारमेत्तजोगट्टाणाणि उवरि चडिदूण बंधमाणस्स रूवणुणभागहार-  
मेत्तसगलपक्खेवा वट्टंति । एवं ताव वट्टावेदच्चं जात्र णारगबिदियणिसेयम्मि जत्तिया  
सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वट्टिदा ति ।

संपहि णारगबिदियभोवुच्छाए किं पमाणमिदि वुत्ते सादिरेयदिवङ्गुणहाणीए एग-

तक ले जाना चाहिये । पुनः नारक भवके तृतीय समयमें स्थित जीवके विकल प्रक्षेपके  
भागहारका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—

डेढ़ गुणहानिके अर्थ भागका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड  
करके देनेपर एक एक अंकके प्रति दो दो प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । यहां एक  
अंकके प्रति प्राप्त राशिको दुगुणे निषेकभागहारसे खण्डित कर उसमें एक खण्डप्रमाणको  
सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंमेंसे कम करनेपर प्रथम व द्वितीय निषेकका प्रमाण  
होता है । फिर घटाया हुआ द्रव्य हीन होकर जैसे जाता है वैसा बतलाते हैं । वह इस  
प्रकार है— दुगुणे निषेकभागहारमें एक कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्र  
गोपुच्छविशेषोंके यदि प्रथम व द्वितीय निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है तो डेढ़  
गुणहानिके अर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें कितने प्रथम व द्वितीय निषेक प्राप्त होंगे,  
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको डेढ़ गुणहानिके अर्थ  
भागमें मिलानेपर डेढ़ गुणहानिका साधिक अर्थ भाग विकल प्रक्षेपका भागहार  
होता है । इस भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके एक रूप  
कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप वृद्धिको प्राप्त होते हैं । इस प्रकार नारकके द्वितीय  
निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

शंका — नारकीकी द्वितीय गोपुच्छाका क्या प्रमाण है ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे एक

सगलपक्खेवे खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणं होदि । पुणो एत्थ सयलपक्खेवबंधविहाणं जोगद्धान्दणं च जाणिदूण भाणिदव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विट्ठतदियममयणेरइओ च, पुणो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्दाहि बंधिदूणागदबिदियममयणेरइओ च, सरिमा । संपहि बिदिय-समयणारगदव्वम्मि परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपगखेवा वड्ढावेदव्वो । एत्थ विगलपक्खेवो एगसगलपक्खेवे दिवड्ढुगुणहाणीं खंडिदे तत्थ एगखंडेणसगलपक्खेवमेत्तो । पुणो एत्तिय-मेत्तं वड्ढिदूण द्विट्ठो च, अण्णेगो समउण [जहण्ण] बंधगद्दाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण पक्खेवत्तरजोगेण बंधिय णारगबिदियममयद्विट्ठो च, सरिसा । एदेण कमेण दिवड्ढुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेषु वड्ढिदेषु रवृणादिवड्ढुगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवा वड्ढन्ति । एवं ताव वड्ढावेदव्वं जाव णारगपढमगोवुच्छा वड्ढिदा ति ।

पुणो तिस्से मयलपक्खेवगंमणा कीरेः । तं जहा — एगसयलपक्खेवे दिवड्ढु-गुणहाणीं खंडिदे पढमणिमओ आगच्छदि । एदेण पमाणेण मव्वमगलपक्खेवेषु अवणिय पुत्र द्विविय ते सगलपक्खेव कम्मामो -- दिवड्ढुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेषु जदि एगो समउ-

सकल प्रक्षेपकं खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण है ।

अब यहाँ सकल प्रक्षेपक बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानका जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित तृतीय समयवर्ती नारकी, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालमें अशुभ बांधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, दोनों सदृश हैं । अब द्वितीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । यहाँ विकल प्रक्षेप एक सकल प्रक्षेपको डेढ़ गुणहानिसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे हीन सकल प्रक्षेप प्रमाण है । पुनः इतना मात्र बढ़कर स्थित, तथा दूसरा एक जीव समय कम जघन्य बन्धककाल और जघन्य योगसे बांधकर पुनः एक समयमें प्रक्षेप अधिक योगसे बांधकर नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, ये दोनों सदृश हैं । इस क्रमसे डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़ जानेपर एक क्रम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं । इस प्रकार नारकीके प्रथम गोपुच्छक बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उसमें सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं । वट इस प्रकार है—एक सकल प्रक्षेपको डेढ़ गुणहानिसे खण्डित करनेपर प्रथम निषेक आता है । इस प्रमाणसे सब सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं—डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाता है तो

१ अ-काप्रयो. 'ममए' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'बिदियणेरइओ', ताप्रता 'बिदिय [ममए] नेरइओ' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'पक्खेवदिवड्ढु' इति पाठः ।



पक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणे फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्तसगलपक्खेवा पढमगोवुच्छाए [ लभंति ] ।

संपहि जोगट्टाणद्धाणं वुच्चदे । तं जहा — रूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवाए जदि दिवड्डुगुणहाणिमेत्तजोगट्टाणद्धाणं लब्भदि तो दिवड्डुगुणहाणीए सगलपक्खेवभागहो खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तेसु सगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धं जोगट्टाणद्धाणं होदि । पुणो एत्तियमेत्तजोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण एगसमं बंधिदूणागदधिदियसमयणेरइओ, पुणो जहणजोग-जहणबंधगट्टाहि णिरयाउअं बंधिदूणा गदपढमसमयणेरइओ च, सरिसा ।

संपहि णारगपढमसमए इइदूण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा पक्खेवुत्तरकेमण वड्डुवे दव्वा । धिदियसमयणेरइयस्स पुणो परमाणुत्तरादिकेमेण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा वड्डु-विज्जदि । तं जहा — पढमगोवुच्छं वड्डिदूण ट्टिदणारगधिदियसमयदव्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकेमेण एगविगलपक्खेवं वड्डिदूण ट्टिदणेरइओ च, अण्णेगो पक्खेवुत्तरजोगेण बंधि-

श्रेणिके असंख्यातयं भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रथम गोपुच्छमें पाये जाते हैं ।

अब योगस्थानाध्वान कहा जाता है । वह इस प्रकार है— एक कम डेढ़ गुणज्ञानि मात्र सकल प्रक्षेपोंका यदि डेढ़ गुणज्ञानि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त हे ता हे तो डेढ़ गुणज्ञानि द्वारा सकल प्रक्षेपके भागहारको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक ऋण्ड मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानाध्वान होता है । पुनः इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारक आयुका बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, ये दोनों सदृश हैं ।

अब नारक भवके प्रथम समयमें स्थित होकर तिर्यंच सम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छाको प्रक्षेप आधक क्रमसे बढ़ाना चाहिये । परन्तु द्वितीय समयवर्ती नारकीकी तिर्यंच सम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छा एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे बढ़ाई जाती है । यह इस प्रकारसे— प्रथम गोपुच्छ बढ़कर स्थित नारकीके द्वितीय समय सम्बन्धी प्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़कर स्थित नारकी, तथा दूसरा एक प्रक्षेप अधिक योगसे आयुका बांधकर आया

दूणागदो च, सरिसा । एदेण कमेण दिवङ्कुगुणहाणिमेतन्निगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु रूवूण-  
दिवङ्कुगुणहाणिमेत्ता सगलपक्खेवा पविंसंति । एवं वड्ढिदूण द्विद्विदियसमयणरइओ च,  
अण्णेगो एगसमएण रूवूणदिवङ्कुगुणहाणिमेत्तजोगट्टाणाणं चरिमज्जागट्टाणेण बंधिदूणागद-  
पढमसमयणेरइओ च, सरिसा । एवं विदियममयणरइयस्स परमाणुतरादिकमेण णिरंतर-  
ट्टाणाणि हवंति । पढमसमयणेरइयस्स पुणो पक्खेवात्तरकमेण सांतरट्टाणाणि हवंति । एदेण  
कमेण वड्ढिवेदव्वं जाव तिरिक्खचरिमगोनुच्छपमाणं वड्ढिदे ति । एवं वड्ढिदूण द्विदो च,  
अण्णेगो जीवो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्टाहि गिरयाउअं बंधिय जहण्णजाग-जहण्णबंध-  
गट्टाहि वड्ढितिरिक्खचरिमममयणोनुच्छं धारय तिरिक्खचरिमममए द्विदो च, सारेमा ।

मंपहि तिरिक्खचरिमगोनुच्छाप सयत्पक्खेवाणं जोगट्टाणट्टाणस्स च गवेसणा  
कीरेदे — तत्थ नाव सयत्पक्खेवाणुगमं कस्सामो । तं जहा — तप्पाओग्गघोलमाणजहण्ण-  
जोगपक्खेवभागहारं तिरिक्खाउअजहण्णबंधगट्टाए गुणिदं विरलेदूण जहण्णबंधगट्टामेत-  
समयपव्वड्ढसु समखंडं कगिय दिण्णोसु एकंक्कस्स रूपस्स एगेगं सयत्पक्खेवा पावदि ।

हुआ नारकी, दोनों सहश है । इस क्रमसे डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंके  
बढ़नेपर एक अंकसे कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप प्रविष्ट हानि हैं । इस  
प्रकार बढ़कर स्थित द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा एक दूसरा एक समयमें रूप  
कम डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया  
हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, दोनों सहश हैं । इस प्रकार द्वितीय समयवर्ती  
नारकीके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर स्थान होने हैं । किन्तु प्रथम  
समयवर्ती नारकीके प्रक्षेप अधिक क्रमसे सान्तर स्थान हाते हैं । इस क्रमसे तिर्यचकी  
अन्तिम गोपुच्छ प्रमाण वृद्धि हो जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित  
हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारकायुको बांधकर  
जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे बांधी हुई तिर्यचकी अन्तिम समय सम्बन्धी  
गोपुच्छाको धारण कर तिर्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित हुआ, दोनों सहश हैं ।

अब तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छा सम्बन्धी सकल प्रक्षेपों और योगस्थानाध्यानकी  
गवेषणा करते हैं— उसमें पहिले सकल-प्रक्षेपःनुगमको करते हैं । वइ इस प्रकार है—  
तत्प्रायोग्य घोलमान जीवके जघन्य योग सम्बन्धी प्रक्षेपके भागहारका तिर्यच आयुके  
जघन्य बन्धककालसे गुणित करके विरलित कर जघन्य बन्धककाल प्रमाण  
समयप्रवर्षोंको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक सकल प्रक्षेप

पुणो पुव्वकोडि विरलिय एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स मज्झिमगोवुच्छपमाणं पावदि । पुणो मज्झिमगोवुच्छं पेक्खिदूण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा रूवूणपुव्वकोडिअद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि हीणा होदि । पुणो एत्तियमेत्तविमेषाणं हाणिमिच्छिय रूवूणपुव्वकोडिअद्धेण्णणिसेयभागहारं विरलेऊण मज्झिमगोवच्छं ममखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसो पावदि । मंपहि रूवूणपुव्वकोडिअद्धमेत्तगोवच्छविसेसे इच्छामो त्ति एत्तियमेत्तेहि चैव ओवट्टिय एसंविरेलणं रूवूणं कादूण जदि एत्तियमेत्तेसु एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो पुव्वकोडिभेत्तेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो । पुणो एदं पुव्वकोडीए पक्खिविय विरलिय एगसगलपक्खेवं ममखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि चरिमगोवुच्छपमाणं पावदि । एदमेत्थ विगलपक्खेवो होदि । एदेण विगलपक्खेवपमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसयलपक्खेवेसु अवणेदूण पुध इविय पुणो ते सयलपक्खेवे कम्मामो । तं जहा — एस-भागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सगलपक्खेवभागहारमेत्त-

प्राप्त होता है । फिर पूर्वकोटिकां विरलित कर एक सकल प्रक्षेपकां समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति मध्यम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । पुन. मध्यम गोपुच्छकी अपेक्षा तिर्यचकां अन्तिम गोपुच्छा रूप कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे हीन है । फिर इतने मात्र विशेषोंकी हीनकी इच्छा कर एक अंक कम पूर्वकोटिके अर्ध भागसे हीन निर्येकभागहारया विरलित करके मध्यम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । अब चूंकि एक कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेष इच्छित हैं, अत इतने मात्रोंमें ही अपवर्जित कर इस विरलितको एक अंकसे कम करने यदि इतने मात्र गोपुच्छविशेषोंमें एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो पूर्वकोटि मात्र उनमें कितने अंक प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणिन इच्छकां अवर्जित करनेपर एक अंकका असंख्यातवां भाग लब्ध होता है । फिर इसको पूर्वकोटिमें मिलाकर विरलित करके एक सकल प्रक्षेपकां समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति अन्तिम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । यह यहां विकल प्रक्षेप होता है । इस विकल प्रक्षेपके प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवां भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर फिर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं । वह इस प्रकारसे—इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने

विगलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्ता सगल-  
पक्खेवा तिरिक्खचरिमगोवुच्छाए होंति ।

संपहि जोगट्टाणद्धाणसंमणा कीरंदे । तं जहा— स्त्वृणदिवड्डुगुणहाणिभत्तसयल-  
पक्खेवागं जदि दिवड्डुगुणहाणिभत्तजोगट्टाणद्धाणं लब्भदि तो मडीए असंस्वेज्जदिभागमेत्त-  
सयलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए जोगट्टाणद्धाणं  
लब्भदि । पुणो एत्तियंत्तजोगट्टाणद्धाणस्म पुट्ठिवल्लत्तपाओग्गजोगट्टाणद्धाणादो असंस्वेज्ज-  
गुणस्म चरिमजोगट्टाणेण बंधिट्टणागदविदियममयणेग्गइथा च, पुणो तिरिक्खचरिमणिसेयम्मि  
जत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियंत्तजोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण बंधिट्टणागदपढममय-  
णेग्गइथा च, तिरिक्ख-णिरयाउअं च जहणजोग-जहणसंभगद्धाहि बंधिट्टणागदचरिमसमय-  
तिरिक्खेवा च, मरिसा । पुणो चरिमममयतिरिक्खदन्वं घेत्तग परमाणुत्तरादिकमेण वड्डावेदव्वं  
जाव एगविगलपक्खेवा वड्डेत्ते ति । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो सादियेयपुव्वकोडि त्ति  
घेत्तव्वो । पुणो एत्तियं वड्डिट्टण ड्ढिदो च, अणंगो पक्खेवुत्तरजोगेण तिरिक्खाउअमेग-  
समएण बंधिय तिरिक्खचरिममए ड्ढिदो च, सरिगा । एदएण कमेण सादियेयपुव्वकोडि-

सकल प्रक्षेप प्राप्त हांगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तित करनेपर  
जो लब्ध हां उतने मात्र सकल प्रक्षेप तिर्यंच की अन्तिम गोपुच्छामें होते हैं ।

अब योगस्थानाध्वानकी संवयणा करने हैं । वह इस प्रकार है— एक कम डेढ़  
गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेपोंके यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता  
है तो श्रृणिक असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कृतना योगस्थानाध्वान प्राप्त  
हांगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान  
प्राप्त होता है । फिर पूर्वोक्त तन्प्रायोग्य योगस्थानाध्वानसे असंख्यातगुणे इतने  
मात्र योगस्थानाध्वानके अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया हुआ द्वितीय  
समयवर्ती नारकी, पुनः तिर्यंचके अन्तिम निदेशमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र  
योगस्थानों सम्बन्धी अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती  
नारकी, तथा तिर्यंच या नारक आयुको जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे बांधकर  
आया हुआ चरम समयवर्ती तिर्यंच, ये तीनों सदृश हैं । अब चरम समयवर्ती तिर्यंचके  
द्रव्यको ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेपके बढ़ने  
तक बढ़ाना चाहिये । यहां विकल प्रक्षेपका भागहार साधिक एक पूर्वकोटि ग्रहण  
करना चाहिये । अब इतना बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक  
योगसे तिर्यंच आयुको एक समयसे बांधकर तिर्यंच भवके अन्तिम समयमें स्थित  
हुआ, दोनों सदृश हैं । इस क्रमसे साधिक पूर्वकोटि मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर

भेत्तविगलपक्खेवसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । पुणो एदेण सरूवेण वड्ढिवेदव्वं जाव पुव्वकोडिदुचरिमणिसेयम्मि जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियभेत्ता वड्ढिदा ति ।

संपहि तिस्से दुचरिर्मगोवुच्छाए सगलपक्खेवग्वेसणा कीरदे— एत्थ अधियार-गोवुच्छभागहारो सादिरेयपुव्वकोडिमेतो होदि । किंतु चरिमगोवुच्छभागहारादो किंचूणो । कुदो ? चरिमणिसेगादो दुचरिमणिसेगस्स एगविसेप्रमेत्तेण अहियत्तुत्रलंभादो । एदं विगल-पक्खेवं सगलपक्खेवसु सोहिय सगलपक्खेवे करसामो — सादिरेयपुव्वकोडिभेत्तविगल-पक्खेवसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागभेत्तविगलपक्खेवसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा दुचरिम-णिसेयम्मि होति ।

एण्ह जोगट्टाणद्धाणं वुच्चदे । तं जहा— एगसगलपक्खेवस्स जदि सादिरेयपुव्व-कोडिभेत्तजोगट्टाणद्धाणं लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागभेत्तसगलपक्खेवसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए जोगट्टाणद्धाणं होदि । होतं पि चरिमणिसेय-

एक सकल प्रक्षेप बढ़ता हैं । फिर इस क्रमसे पूर्वकोटिके द्विचरम निपेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उस द्विचरम गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गंचपणा करते हैं—यहां अधिकार गोपुच्छका भागहार साधिक पूर्वकोटि प्रमाण होता है । किन्तु वह अन्तिम गोपुच्छके भागहारसे कुछ कम है, क्योंकि, चरम निपेकसे द्विचरम निपेक एक विशेष मात्रसे अधिक पाया जाता है । इस विकल प्रक्षेपको सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं—साधिक पूर्वकोटि मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप द्विचरम निपेकमें होते हैं ।

अब योगस्थानका कथन करते हैं । यथा—एक सकल प्रक्षेपका यदि साधिक पूर्वकोटि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान होता है । इतना होकर भी वह चरम

जोगट्टाणट्टाणादो असंखेज्जगुणं होदि । कारणं चितिय वत्तव्वं । दुचरिमणिसेगजोग-  
ट्टाणट्टाणादो तिचरिमणिसेगजोगट्टाणट्टाणं विसेसहीणं होदि । पुणो एवं हेट्टिम-हेट्टिम-  
गोवुच्छाणं जोगट्टाणट्टाणं विसेसहीणं चैव होदि । पुणो एत्तियमत्तजोगट्टाणेण बंधिदूणागद-  
चरिमसमयतिरिक्खदव्वं च पुणो जहणजोग-जहणबंधगट्टाहि तिरिक्ख-णिरयाउअं बंधि-  
दूणागददुचरिमसमयतिरिक्खदव्वेण सरिमं । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण एगविगल-  
पक्खेवो वड्ढोवेदव्वो । पुणो तस्म भागहारो चरिमगोवुच्छभागहारदो अद्धं किंचूणं होदि ।  
पुणो तस्म भागहारमेत्तविगलपक्खेवेषु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । जोगट्टाणट्टाणं  
पि भागहारमेत्तं चैव होदि । एवं ताव वड्ढोवेदव्वं ज्ञाव पुव्वकोडित्तिचरिमगोवुच्छाए जत्तिया  
सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमत्ता वड्ढिदा ति ।

पुणो तिससे चरिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवाणं गवेसणं कीरदे । तं जहा— चरिम-  
गोवुच्छभागहारं सादिरेयपुव्वकोडिं विरेलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे चरिम-  
गोवुच्छपमाणं पावदि । पुणो रूवूणपुव्वकोडीए ऊर्णणिसेगभागहारस्स अद्धेण रूवाहियेण

निषेक सम्बन्धी योगस्थानाध्वानसे असंख्यातगुणा होना है । इसका कारण जानकर  
कहना चाहिये । द्विचरम निषेक सम्बन्धी योगस्थानाध्वानसे त्रिचरम निषेक सम्बन्धी  
योगस्थानाध्वान विशेष हीन है । इस प्रकार नीचे नीचेकी गोपुच्छाओंका योगस्थाना-  
ध्वान विशेष हीन ही होना है । अब इतने मात्र योगस्थानाध्वानसे आयुको बांधकर  
भाये हुए चरम समयवर्ती तिर्यचका द्रव्य, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे  
तिर्यच व नारक आयुको बांधकर आयु हुए द्विचरम समय सम्बन्धी तिर्यचका द्रव्य,  
समान होता है । फिर यहाँ एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप  
बढ़ाना चाहिये । अब उसका भागहार चरम गोपुच्छके भागहारसे कुछ  
कम आधा होता है । पुनः उसके भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि हो जानेपर  
एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । योगस्थानाध्वान भी भागहार प्रमाण ही होता है ।  
इस प्रकार तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक कि पूर्वकोटिकी त्रिचरम गोपुच्छामें  
जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र नहीं बढ़ जाते ।

अब उस चरम गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं । वह इस  
प्रकार है— चरम गोपुच्छके भागहारभूत साधिक पूर्वकोटिका विरलन करके एक सकल  
प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर चरम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः एक कम  
पूर्वकोटिसे हीन निषेकभागहारके अर्ध भागमें एक अंक मिलानेपर जो प्राप्त हो उससे

सादिरेयपुव्वकोडीए ओवट्टिदाए लद्धं तम्हि चैव सोहिदे सुद्धसेसा तदित्थविगलपक्खेव-  
भागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेवं खंडेदूण तत्थ एगखंडं सगलपक्खेवभागहारमेत्त-  
सगलपक्खेवेसु सोहिदूण पुध द्ढविय पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा —  
एसभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु जदि एगा सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदि-  
भागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए पयदगोवुच्छाए  
मयलपक्खेवा होति ।

एण्ह जोगट्टाणट्टाणं वुच्चदे । तं जहा — एगमकलपक्खेवेसु जदि चारिमणिसेय-  
भागहारस्स किंचूणद्धमेत्तजोगट्टाणट्टाणं लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु  
किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए जोगट्टाणट्टाणं होदि । एत्तियमेत्तजोग-  
ट्टाणं चरिमजोगट्टाणेण बंधिदूजागतदुच्चिमममयतिरिक्खद्वं, पुणो जहण्णजोग-जहण्ण-  
बंधगट्टाहि गिरय-तिरिक्खद्वंआणि बंधिदूणाभदुत्तिरिक्खद्विचिमममयद्विदतिरिक्खद्वं च,  
सरिमाणि । एदेण कमेण दिग्गलपक्खेवभागहारं अपिदगोवुच्छभागहारं जोगट्टाणट्टाणं च जाणि-  
दूण ओदारेद्वं जाव अट्टमीए आगरिसाए गिरयाउअं बंधिय तस्से चरिमममय वट्टमाणो ति ।

साधिक पूर्वकांटिका अपवर्तित करनेपर लब्धका उन्मीमेंसे कम कर देना चाहिये ।  
ऐसा करनेसे जो शेष रहे वह वदांके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । इससे  
सकल प्रक्षेपको खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डको सकल प्रक्षेपके भागहार प्रमाण  
सकल प्रक्षेपोंमेंसे घटा करके पृथक् स्थापित कर फिर इनके सकल प्रक्षेप करते हैं ।  
यथा— इस भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो  
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितना सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस  
प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तित करनेपर प्रकृत गोपुच्छके सकल  
प्रक्षेप होत हैं ।

अब योगस्थानाध्वानका कथन करते हैं । यथा— एक सकल प्रक्षेपोंमें यदि  
चरम-निषेक-भागहारके अर्ध भागसे कुछ कम योगस्थानाध्वान पाया जाता है तो  
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान पाया जायगा,  
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान प्राप्त  
होता है । इतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी चरम योगस्थानसे आयुका बांधकर आय  
हुए द्विचरम समयवर्ती निर्येचका द्रव्य, तथा जघन्य योग और जघन्य आयुबन्धककालसे  
नारक या तिर्येच आयुका बांधकर आय हुए तिर्येच भवके त्रिचरम समयमें स्थित  
निर्येचका द्रव्य, दोनों सदृश हैं । इस प्रकार विकल प्रक्षेप-भागहार, विवक्षित गोपुच्छके  
भागहार और योगस्थानाध्वानको जानकर आठवें अपकर्षमें नारकायुको बांधकर उसके  
चरम समयमें वर्तमान होने तक उतारना चाहिये ।

संपधि पत्ता हद्दा पुष्वावेहाणण आदीरज्जमाणा णिग्याउअं ताइदूण गच्छांद ति कट्टु पुणो एत्थेव द्विविदूण परमाणुतरादिकमण एगविगलपक्खेवो वड्ढावदच्चो । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो संखेज्जरूवमेत्तो होदि । तं जहा — मादिग्यपुष्वाकोडिं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं ममखंड कादूण दिण्णे एगगचरिमणिमेगो पावदि । पुणो ओदिण्णद्धाण-मत्तगोवुच्छाओ इच्छामो ति ओदिण्णद्धाणोणावट्टिंद संखेज्जरूवाणि लभंति । पुणो एदाणि विरलेदूण एगमगलपक्खेवं ममखंडं कादूण दिण्णे ओदिण्णद्धाणमत्तचरिमगोवुच्छाओ रूवं पडि पावति । पुणो एत्थ उगगोवुच्छविमेमाणमागमणामच्छामो ति रूवूणपुष्वाकोडीए ऊण-णिमेगभागहारोदिण्णद्धाणेण गुणिय पुणो रूवूणादिण्णद्धाणपंकलणाए आवट्टिय रूवाहियं कादूण तेष विरलिदसंखेज्जरूवमु अवाहाग्देगु जं लद्धं तम्मि तत्थेय सोहिदे सुद्धसेसा विगलपक्खेवभागहारो होदि । एदूण मगलरुग्गेवं मय हिंद एगा विगलपक्खेवो आगच्छदि । पुणो एत्तियमत्तं परमाणुतरादिकमण वट्टिदूण हिंदो च, पग्गेवुत्तरजोगेण बंधिदूणागददच्चं च, मरिमं होदि । पुणो एदूण कमेग एमभागहारमत्तविगलपक्खेवमु वट्टिदेसु एगो मयल-

अथ यहाँस नीच प्रयोजक विच्छिन्न उतागता एगा च्चिकि नारक अयुको न्यून करना जाना है, अत एव निरमं यों ही भाग्यप्रकार एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । विकल प्रक्षेपका भागहार संख्यात अंक प्रमाण जाना है । यथा— साधिक पूर्वकोटिसे निरलन करे एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके दोनपर एक एक चरम निषेक प्राप्त होता है । अत्र च्चिकि जितना अध्वान पीछे गये है तन्प्रमाण गोपुच्छाए अभीष्ट है, अत जितना अध्वान पीछे गये है उससे अपवर्तित करनेपर संख्यात अंक प्राप्त होते है । फिर उसका निरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके दोनपर एक अंकके प्रति जितना अध्वान पीछे गये है तन्प्रमाण चरम गोपुच्छ प्राप्त होते है । अथ यहाँ च्चिकि कम क्रिय गये गोपुच्छविशेषोका लाना अभीष्ट है, अतः एक कम पूर्वकोटिसे हीन निषेकभागहारको जितना अध्वान पीछे गये है उससे गुणित करे । फिर उसको एक कम जितना अध्वान पीछे गये है उसके संकलनसे अपवर्तित करके एक रूपसे अधिक कर उसका विरलित संख्यात रूपोंमें भाग दोनपर जो लब्ध हो उसको उसीमसे कम करनेपर शेष विकल-प्रक्षेप भागहार होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें भाग दोनपर एक विकल प्रक्षेप आता है । पुनः एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे इतना मात्र बढ़कर स्थित हुआ द्रव्य, तथा प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर भाये हुए जीवका द्रव्य, दोनों सदृश है । फिर इस क्रमसे उक्त भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस प्रकार आठवें

१ अ-आप्तयोः ' गट्टु ' इति पाठः ।



पक्खेवो वड्ढिदि । एवं वड्ढावेद्वं जाव अट्टागरिसाए दुचरिमसमयप्पहुडि सत्तागरिसाए चरिमसमओ त्ति एदासिं तिरिक्खगोवुच्छाणं जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा त्ति । एवं वड्ढिदूण ड्ढिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो अट्टहि आगरिसाहि णिरयाउअं बंधमाणो<sup>१</sup> तत्थ छसु आगरिसासु जहण्णजोग-जहण्णबंध-गद्धाहि चेव बंधिय पुणो सत्तमीए आगरिसाए समऊणजहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगममएण अट्टमागरिसजहण्णबंधगद्धामेत्तसमयपव्वद्धाणं जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ताणि जोगट्टाणाणि उवरि चड्ढिदूण बंधिय मत्तमाए आगरिसाए चरिमसमए ड्ढिदो च, सरिसा । अधवा अट्टमागरिसद्व्वमेवं वा वड्ढावेद्वं— अट्टमागरिमजहण्णगद्धाहियसत्तमा-गरिसजहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण च बंधाविय दौण्हं सरिसभावो वत्तव्वो । अट्टमागरिस-जहण्णबंधगद्धादा मत्तमागरिसाए जहण्णुक्कस्सबंधगद्धाणं विसेसो बहुओ त्ति कथं णव्वदे ? गुरूवदेसादो । पुणां तं मोत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढावेद्वं मत्तमाए आगरिसाए दुचरिम-गोवुच्छप्पहुडि जाव छट्टागरिसाए चरिमसमयगोवुच्छा त्ति । एवं वड्ढिदूण ड्ढिदो च, अण्णेगो अट्टहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणो तत्थ पंचसु आगरिसासु जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि

अपकर्षके द्विचरम समयमे लेकर सातवें अपकर्षके चरम समय तक इन तिर्यंच गोपुच्छोंके जितन सकल प्रक्षेप हैं उतन मात्र बड़ जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ; तथा दूसरा एक जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर, फिर आठ अपकर्षों द्वारा नारक आयुको बांधता हुआ उनमेंसे छह अपकर्षोंमें जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे ही आयुको बांधकर, फिर सातवें अपकर्षमें एक समय कम जघन्य बन्धककाल और जघन्य योगसे बांधकर, फिर एक समयमें आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतन मात्र योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांध सातवें अपकर्षके अन्तिम समयमें स्थित हुआ; ये दोनों सदृश हैं । अथवा, आठवें अपकर्षके द्रव्यको इस प्रकार बढ़ाना चाहिये—आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे अधिक सातवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे और जघन्य योगसे आयुको बांधकर दोनोंके सादृश्यको कहना चाहिये ।

शंका—आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे सातवें अपकर्षके जघन्य व वरकृष्ट बन्धककालोंका विशेष बहुत है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यह गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

फिर उसको छोड़कर पूर्वोक्त विधिसे सातवें अपकर्षके द्विचरम गोपुच्छसे लेकर छठे अपकर्षके अन्तिम गोपुच्छ तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ; तथा दूसरा एक जीव आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधता हुआ उनमेंसे पांच अपकर्षोंमें जघन्य

बंधिय पुणो छडागरिमाए समऊणबंधगद्धाए जहणजोगेण बंधिय पुणो एगसमयं सत्तमड्ड-  
मागरिसजहणबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धाणं जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ताणि जोग-  
डाणाणि उवरि चडिदूण तत्थ चरिमजोगद्धाणेण बंधिदूणागदो च, सरिसा । एत्थ विगल-  
पक्खेवभागहारो जाणिदूण वत्तवो । एदमत्थपदमवहारिय ओदारेद्वं जाव पढमागरिसाए  
चरिमसमओ त्ति । पुणो तत्थ डाइदूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढांवदव्वं जाव एगविगल-  
पक्खेवो वड्ढिदो त्ति ।

पुणो एत्थ विगलपक्खेवभागहारो वुच्चदे । तं जहा— सादिरेयपुव्वकोडीए सगल-  
पक्खेवे भागे हिदे तिरिक्खचरिमगोवुच्छा लब्भदि । पुणो अंतोमुहुत्तूणपुव्वकोडितिभागेण  
चरिमगोवुच्छभागहारभूदंसादिरेयपुव्वकोडीए भांग हिदाए सादिरेयतिण्णरूवाणि आगच्छंति ।  
ताणि विरलेदूण सगलपक्खेवं ममखंडं कादूण द्विण्णे रूवं पडि समाणगोवुच्छाओ पावेति ।  
पुणो चरिमगोवुच्छाए णिभेगभागहारमोदिण्णद्व्याणगुणिदं रूवूणादिण्णद्व्याणसंकलणाए ओव-  
ट्टिदं रूवाहियं कादूण विरलिदतिण्णरूवाणि खंडेदूण तत्थ एगखंडे सादिरेयतिसु रूवेसु

योग और जघन्य बन्धककालमें बांधकर, फिर छूठ अपकर्षक एक समय कम  
बन्धककालमें जघन्य योगसे बांधकर, फिर एक समयमें सातवें व आठवें अपकर्षके  
जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान  
ऊपर चढ़कर उनमें अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया हुआ; ये दोनों सदृश  
हैं । यहाँ विकल प्रक्षेपक भागहारको जानकर कहना चाहिये । इस अर्थरदका निश्चय  
करके प्रथम अपकर्षके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । फिर वहाँ स्थित होकर  
एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेपक बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार कहते हैं । यह इस प्रकार है— साधिक पूर्व कोटिका  
सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर तिर्यचका चरम गोपुच्छा प्राप्त होती है । फिर अन्तमुहूर्त कम  
पूर्वकोटिके त्रिभागका चरम गोपुच्छके भागहारभूत साधिक पूर्वकोटिके भाग देनेपर  
साधिक तीन रूप आते हैं । उनका विरलन करके सकल प्रक्षेपका समखण्ड करके देनेपर  
रूपके प्रति समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । फिर जितना अध्यान पीछे गये हैं उससे गुणित  
और एक कम जितना अध्यान पीछे गये हैं उसकी संकलनासे अपवर्तित ऐसे चरम  
गोपुच्छा सम्बन्धी निषेकभागहारको एक रूपसे अधिक करके उनसे विरलित तीन  
रूपोंको खण्डित कर उनमें एक खण्डमेंसे साधिक तीन रूपोंको कम करनेपर फिर

१ अ-आ-कप्रतिषु 'भागहारोभूद', ताप्रतौ 'भागहारोभू (भू) द' इति पाठः ।

२ ताप्रतौ '—द्व्याणं संकलणाए' इति पाठः ।

अवधिंदसु पुणो वि सादिरेयतिणिरूवाणि चेव उव्वरंति, पुविल्लअहियादेा संपहियऊणी-  
कदंसस अमंखेज्जगुणहीणत्तुवलंभादेो । एदेण विगलपक्खेवभागहारण सगलपक्खेवे भागे  
हिदे एगविगलपक्खेवा आगच्छदि । एवं वड्ढिदूग डिदेो च, पुणो अण्णेगो पक्खेवुत्तरजंगेण  
बंधिदूणागदेा च, मग्गिमा । एवं ताव वड्ढावदव्वं जाव जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धादि  
तिरिक्खाउअं बंधिय जलचंसुप्पज्जिय मव्वाहं मव्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदेा होदूण  
जीविदूणागदअंतेमुहुत्तद्धपमांगण किंचूणपुव्वकोडिं मव्वमेगममण कदलीघादेण घादिदूण  
पुणो णिरयाउअं बंधमाणो जहण्णजोगेण अट्टण्णमाग्गिमाणं जहण्णबंधगद्धामंकरणमेत्ताए  
अट्टागरिनादि बंधमाणस्य पदमाग्गिमाणं बंधिय बंधगद्धाचग्गिसमए वट्टमाणभुंजमाणाउअ  
दव्वम्मि एदेणोपदेदंमूणपुव्वकोडिनिभाजदव्वेणग्गिमि जित्तया मयलपक्खेवा अत्थि तत्तिय-  
मेत्ता वड्ढिदा ति । एवं वड्ढिदूण डिदेो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धादि तिरि-  
क्खाउअं बंधिय जलचंसुप्पज्जिय मव्वाहं मव्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदेा होदूण जीवि-  
दूणागदअंतेमुहुत्तद्धपमांगण किंचूणपुव्वकोडिं मव्वमेगममण कदलीघादेण घादिदूण  
जहण्णजोगेण समज्जणजहण्णबंधगद्धाए णिरयाउअं बंधिय पुणो चग्गिसमए तापाओग्गजोगेण

भी साधिक तीन रूप ही जग र न ह, कयांकर, पूर्वोक्त अभिषसे सांप्रतिक कम किया  
हुआ अंश असंग्यानगुणा हीन जाया जात है । इस विफल-प्रक्षेप भागहारका सकल  
प्रक्षेपमें भाग रहनेपर एव विफल प्रक्षेप जाता है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ,  
तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर जाया हुआ, दानों सदृश  
हैं । इस प्रकार तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक कि जघन्य योग और जघन्य बन्धक-  
कालसे तिर्यच आयुको बांधकर जलचरंगे उत्पन्न हो सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंमें  
पर्याप्तक हो, जगित रहकर आयु हुए अन्तर्मुहूर्त काल प्रमाणसे कुछ कम सम्पूर्ण  
पूर्वकोटिको एक समयमें कदलीघातसे घातकर फिर नारक आयुको बांधता हुआ  
जघन्य योगसे आठ अपकषोंके जघन्य बन्धककालके संकटन मात्रमें आठ अपकषों  
द्वारा बांधनेवालेके प्रथम अपकषमें बांधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें रहनेवाले  
इस विवक्षित कुछ कम पूर्वकोटिके त्रिभाग मात्र द्रव्यसे हीन भुंजमान आयुके द्रव्यमें  
जितने सकल प्रक्षेप है उतने मात्र नहीं बढ़ जाते । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा  
दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर जलचरों-  
में उत्पन्न हो सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंमें पर्याप्तक होकर जीवन रहकर  
आयु हुए अन्तर्मुहूर्त कालके प्रमाणसे कुछ कम समस्त पूर्वकोटिको एक समयमें कदली-  
घातसे घातकर जघन्य योग और एक समय कम जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको  
बांधकर फिर अन्तिम समयमें तन्प्रायोग्य योगसे स्नान अपकषोंके द्रव्यको बांधकर

सत्तणमागग्गिमाणं दव्वं वंघियं द्विदो च, मग्गिमा । पुव्विल्लं मोत्तण एदं कदलीघाददव्वं  
 घत्तण वंघमत्ताजोमं च अस्मिदण वट्ठावेदव्वं । एतं वट्ठाविज्जमाणे दव्वम्म अणंतभागवट्ठि-  
 अमंवेज्जभागवट्ठि-संवेज्जभागवट्ठि-संवेज्जगुणवट्ठि-अमंवेज्जगुणवट्ठि ति पंचवट्ठीओ होति ।  
 अंगसग्ग पुण अमंवेज्जभागवट्ठि-संवेज्जभागवट्ठि-संवेज्जगुणवट्ठि अमंवेज्जगुणवट्ठि ति  
 चत्तारिवट्ठीयो । वंघमत्ताए अमंवेज्जभागवट्ठि संवेज्जभागवट्ठि संवेज्जगुणवट्ठि ति तिण्णि-  
 वट्ठीओ । ते कसे वट्ठाविज्जेर ? बुद्धवेर— संपयि दव्वम्मवुवग्गि भग्गमाणुत्तर्गदिकमण एतां  
 विगल्लकखेवां वट्ठावेदव्वो । मत्थ विगल्लकखेवाभागहारो को होदि ? एग्गव्वमग्गव्वम्म  
 संवेज्जदिभागो च । ते जहा किञ्चपपुत्तकोटिं विरल्लद्वं एग्गसगल्लएग्गेवं समखण्डं  
 कादूण दिण्णे पट्ठमणिमयपमं । प एदि । पुणे कदलीघाददव्वं अन्तमुद्धर्त कालसे पूर्वोक्त  
 भागहारको अपवर्तित करके विरलित कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके  
 देतेपर प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर कदलीघानके अधस्तन समयसे  
 लेकर प्रथम समय तकके अन्तमुद्धर्त कालसे पूर्वोक्त भागहारको अपवर्तित करके  
 विरलित कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देतेपर अन्तमुद्धर्त प्रमाण प्रथम निषेक  
 प्राप्त होने हैं । फिर नीचे निषेकभागहारको पूर्वोक्त अन्तमुद्धर्तसे गुणित कर फिर

स्मित हुआ, य देता सहजान । पूर्व द्व-यका छोटकर मार इस कदलीघान द्रव्यका  
 प्रमाण करने वन्धककाल य योगका उत्पन्न करके बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाने  
 समय द्रव्यके अन्तभागवृद्धि अमंख्यानभागवृद्धि, संख्यानभागवृद्धि, संख्यानगुण-  
 वृद्धि और अख्यानगुणवृद्धि, ये पांच वृद्धियां होती है । किन्तु योगके अमंख्यान  
 भागवृद्धि, संख्यानभागवृद्धि, संख्यानगुणवृद्धि और अमंख्यानगुणवृद्धि, ये चार ही  
 वृद्धियां होती है । वन्धककालके अमंख्यानभागवृद्धि, संख्यानभागवृद्धि और संख्यान  
 गुणवृद्धि, ये तीन वृद्धियां होती है ।

शंका यह कैसे बढ़ाया जाना है .

समाधान - इसका उत्तर करते हैं अब यहाँ द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक  
 आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

शंका — यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार क्या होता है ?

समाधान — उसका भागहार एक रूप और एक रूपका संख्यानवां भाग होता  
 है । यथा— कुछ कम पूर्वोक्तिका विरलित करके एक सरल प्रक्षेपको समखण्ड करके  
 देतेपर प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर कदलीघानके अधस्तन समयसे  
 लेकर प्रथम समय तकके अन्तमुद्धर्त कालसे पूर्वोक्त भागहारको अपवर्तित करके  
 विरलित कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देतेपर अन्तमुद्धर्त प्रमाण प्रथम निषेक  
 प्राप्त होने हैं । फिर नीचे निषेकभागहारको पूर्वोक्त अन्तमुद्धर्तसे गुणित कर फिर

मुहुत्तसंकलणाए खंडिदं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदपमाणं समखंडं करिय दादूण उवरिम-  
रूवधरिदेसु सच्चरथ अवणिदे पगादिसरूवेण गालिददच्चमवमिड्डं होदि । पुणो अवणिददच्चं  
पि तपमाणेण कादूण भागहारो वड्ढावेदच्चं । तेसिं पक्खेवरूवाणमाणयणं वुच्चदे । तं  
जहा — रूवृणहेट्टिमविरलणमेत्तेसु जदि एगा पक्खेवमलागा लब्भदि तो उवरिमविरलण-  
संखेज्जरूवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेगरूवस्म असं-  
खेज्जदिभागो । तं उवरिमविरलणसंखेज्जरूवेसु पक्खिविय तेण सगलपक्खेवे भागे हिदे  
पगडिमरूवेण णट्टदच्चं होदि । एदं पुत्र इविय पुणो विगिदिमरूवेण गलिददच्चं भणि-  
स्सामो । तं जहा -- संखेज्जरूवेहि ओवट्टिदपुव्वकोडिभिहं अंतोमुहुत्तणणिसेगभागहारेण  
संखेज्जरूवगुणिदेण अंतोमुहुत्तादिउत्तरसंखेज्जरूवगच्छसंकलगोवट्टिदेण रूवृणेण संखेज्ज-  
रूवोवट्टिदपुव्वकोडिं खंडिय तत्थेगखंडं पक्खित्तं पढमगिगिदिगोवुच्छभागहारो होदि । पुणो  
एदं रूवृणजहण्णाउअबंधगद्धाए ओवट्टिय विरलेदूण एगमगलपक्खेवं ममखंडं कादूण दिण्णे

उस एक कम अन्तर्मुहूर्तका संकलनासं खण्डित कर लब्धका विरलन करके उपरिम  
विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देकर सर्वत्र उपरिम  
विरलन अंकोके प्रति प्राप्त राशियोंमेंसे कम करनेपर शेष रहा प्रकृति स्वरूपसे  
निर्जाण द्रव्य होता है । फिर घटाथे गये द्रव्यका भी उम्के प्रमाणसे करके भागहारको  
बढ़ाना चाहिये ।

उन प्रक्षेप अंकोके लानके विधानका कहते हैं । यथा - एक रूप कम अधस्तन  
विरलन मात्र रूपोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका पार्थी जानी है तो उपरिम विरलनके  
संख्यात रूपोंमें कितनी प्रक्षेपशलाकाये प्राप्त होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित  
रुच्छको अपवर्तित करनेपर एक रूपका असंख्यातवां भाग लब्ध होता है । उसको  
उपरिम विरलनके संख्यात रूपोंमें मिलाकर उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर लब्ध  
प्रकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य होता है । इसको पृथक् स्थापित कर फिर विकृति स्वरूपसे  
निर्जाण द्रव्यका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है--

संख्यात रूपोंमें अपवर्तित पूर्वकोटिमें, संख्यात रूपोंसे गुणित व अन्तर्मुहूर्त  
आदि उत्तर संख्यात रूप गच्छसंकलनासं अपवर्तित पक्षे अन्तर्मुहूर्त कम निवेक-  
भागहारमेंसे एक कम करनेपर जो शेष रहे उम्का संख्यात रूपोंसे अपवर्तित पूर्वकोटिमें  
भाग देकर जो एक भाग प्राप्त हो, उसको मिला देनेपर प्रथम विकृतिगोपुच्छका भागहार  
होता है । फिर इसका रूप कम जघन्य आयुके बन्धककालसे अपवर्तित करके विरलित  
कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर विरलन अंकोके प्रति एक रूप

१ प्रतिषु 'संखेणट्टदच्चं' इति पाठः । २ ताप्रती 'एवं' इति पाठः । ३ ताप्रती 'पुव्वकोटीहि'  
इति पाठः ।

विरलणरूवं पडि रूवृणबधगडामताभे पडमत्रिगिदिगेवुच्छां पावंति । पुणो अविग-  
 विसेसा जहा णस्सिदूण आगच्छंति तथा वत्तइम्मामो । तं जहा अंतोमुहुत्तणमिमेगभाग-  
 हारं संखेज्जरूवगुणिदं पुणो अवणिदमंखेज्जपुवकेदिं' रूवृणाउअबंधगडागुणिदं हेड्डा  
 विरलेदूण उवरिमगरूवधरिदं ममखंडं कादूण दिण्णे एगमविमेसा पावदि । पुणो मंग्वज्जदि  
 मंखेज्जुत्तरदुरूवणाउअबंधगडामंकलणाए आबट्टिय विरलेदूण उवरिमगरूवधरिदं ममखंडं  
 कादूण दिण्णे इच्छेदविमेसा पावंति । पुणो रूवृणहेड्डिमविरलणाए उवरिमविरलणसंखेज्ज-  
 रूवाणि खंडिदूण लद्धं तत्थेव पत्तिखविय तेहि एगमगलपक्खेव भाग हिंदे विगिदिसरूवेण  
 गलिददव्वमागच्छदि । पुणा पगदिमरूवेण गलिददव्वम्म विगिदिसरूवेण गलिददव्वेण सह  
 आगमणमिच्छामो ति पगदिसरूवेण गलिददव्वेण विगिदिसरूवेण गलिददव्वम्म भाग  
 हिंदे मंखेज्जरूवाणि लद्धंति । पुणो तेहि रूवाहिणदि विगिदिभागहारमोवट्टिय लद्धं तमिह  
 चेव अवणिदं पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वभागहारो हादि । पुणो पंदण मगलपक्खेव  
 भाग हिंदे पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वं हादि । म्दम्मि रूवृणभागहारण गुणिदं विगल-

कम बन्धककाल मात्र प्रथम विकृतिगोपुच्छाये प्राप्त हाती है । अब अधिक विशेष जिस  
 प्रकार नष्ट होकर आते हैं वैसे कथन करते हैं । यथा अन्नमुद्दने कम निषेकभागहारका  
 संख्यात रूपोंमें गुणित कर फिर संख्यात पूर्वकोटियोंका अपनयन करके दोषको एक  
 कम आयुबन्धककालसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसका नाच विरलन करके उपरि  
 एक रूपके प्रति प्राप्त गाशिका समसण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त  
 होता है । फिर संख्यातको यदि लकर संख्यात उत्तर दो रूपोंमें कम आयुबन्धक  
 कालकी संकलनासे अपवर्तित करके विरलित कर उपरि विरलनके एक अंकके  
 प्राप्त गाशिका समसण्ड करके देनेपर इच्छित विशेष प्राप्त होते हैं । फिर रूप कम  
 अधस्तन विरलन द्वारा उपरि विरलनके संख्यात रूपोंको खण्डित कर लब्धको  
 उसीमें मिलाकर उनका एक सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकृति स्वरूपमें निर्जीर्ण  
 हुआ द्रव्य आता है ।

अब चूंकि विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यके साथ प्रकृति स्वरूपसे  
 निर्जीर्ण द्रव्यका लाना अभीष्ट है, अतः प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका  
 विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यमें भाग देनेपर संख्यात रूप प्राप्त होते हैं । फिर एक  
 रूपसे अधिक उनके द्वारा विकृतिभागहारको अपवर्तित कर लब्धको उसीमेंसे कम  
 करनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका भागहार होता है । फिर इसका  
 सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्य होता है । इसका  
 रूप कम भागहारसे गुणित करनेपर विकल प्रक्षेप होता है । इसलिये विकल

पक्खेवां होदि । तेण विगलपक्खेवभागहारो एगरूवमेगरूवम्म मंवेज्जदिभागो च होदि नि भणिद । एवंविहंमर्गावगलपक्खेवं दोदि वड्ढीहि वड्ढिदूण डिदो च, अण्णंगो निरिक्खा-उअं बंधमाणो समऊणबंधगद्ध ए जहणजोगेण बंधिय पुणो एगममयं पक्खेवृत्तरजोगेण बंधिदूणागदो च, गरिमा । पुणो पुव्विल्लं मात्तण परमाणुत्तगादिकमेण दोहि वड्ढीहि एग-विगलपक्खेवां वड्ढोवद्वंवा । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णंगो समऊणजहणबंधगद्धाए जहणजोगेण बंधिय पुणो एगममयं दुपक्खेवृत्तरजोगेण बंधिदूणागदो च, सरिमा । एदंण कमेण विगलपक्खेवभागहारंमत्तविगलपक्खेवेषु वड्ढिदंमु रूवूणभागहारंमत्तमयलपक्खेवा वड्ढंति । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णंगो जहणज.ग-जहणबंधगद्धाहि निरिक्खाउअं बंधिय पुणो कदलीघादं कादूण समऊणजहणबंधगद्धाए णिरयाउअं जहणजोगेण बंधिय पुणो एगममयं रूवूणभागहारंमत्तजोगद्धाणाणं चरिमजोगद्धाणेण बंधिदूण डिदो च, गरिमा । पुणो एदं घेत्तण निरिक्खाउअद्वारमुत्तारि भागहारंमत्तां विगलपक्खेवा वड्ढोवद्वंवा । एवं वड्ढिदूण डिदो च, पुणो णिरयाउअं बंधमाणो पुव्विल्लजोगम्मुत्तारि एगममयं रूवूणभागहार-

प्रक्षेपका भागहार एक रूप आर एक रूपका संख्यातयां भाग होता है. एसा कहा गया है ।

इस प्रकार ३ विकल प्रक्षेपकों दो वृत्तियों द्वारा बद्ध कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव तियत्र आयुको बांधना हुआ एक समय कम बन्धककाल जग जघन्य योगस बांधकर पुनः एक समयमें एक प्रक्षेप बांधकर योगस बांधकर आया हुआ, दोनों सदृश है ।

अब पूर्वको छोड़कर एक परमाणु अधिक आदिक कल्पसे दो वृत्तियों द्वारा एक विकल प्रक्षेपको बढाना चाहिये । इस प्रकार बद्ध कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव समय कम जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगस आयुको बांधकर फिर एक समयमें दो प्रक्षेपोंसे अधिक योगस बांधकर आया हुआ, ये दोनों सदृश है ।

इस क्रमसे विकल-प्रक्षेप भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि दो जानियर रूप कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप बद्धते हैं । इस प्रकार बद्ध कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तियत्र आयुको बांध कर फिर कदलीघान करके एक समय कम जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अग्निम योगस्थानसे आयुको बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश है ।

अब इसको ग्रहण करके तिर्यच आयुके द्रव्यके ऊपर भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढाना चाहिये । इस प्रकार बद्ध कर स्थित हुआ, तथा नारक आयुको

मेत्तजोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण बंधिदणं द्विदो च, सरिसा । पुणो एदेण कमेण तिरिक्खाउअद्वस्सुवरि भागहारमेत्ता विगलपक्खेवा वड्ढिद्वेद्ववा । एवं वड्ढिदूणं द्विदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्टाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो गिरयाउअं बंधमाणो एगसमयं पुव्विल्लजोगट्टाणादो रूवृणभागहारमेत्तजोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण बंधिदूणं द्विदो च, सरिसा । एवं कमेण वड्ढिद्वेद्वं जाव जहण्णजोगट्टाणपक्खेवभागहारस्मि जेतिया सगलपक्खेवा अत्थि तेनियमेत्तां वड्ढिदात्ति । एवं वड्ढिदूणं द्विदो च पुणो अण्णेगो जहण्णजोग जहण्णबंधगट्टाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो जलचरेसुपज्जिय समउणजहण्ण-बंधगट्टाए जहण्णजोगेण गिरयाउअं बंधिय पुणो दोममयं जहण्णजोगेण चैव बंधिदूणं द्विदो च, सरिसा ।

संपहि इमं घेत्तणं तिरिक्खाउअजहण्णद्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्त-विगलपक्खेवा वड्ढिद्वेद्ववा । एवं कदे रूवृणभागहारमेत्ता सगलपक्खेवा वड्ढिदा होंति । एवं वड्ढिदूणं द्विदो च, अण्णेगो जहण्णजोग जहण्णबंधगट्टाहि तिरिक्खाउअं बंधिय

बांधता हुआ पूर्व योगके ऊपर एक समयमें रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं ।

अब इस क्रमसे तिर्यञ्च आयुके द्रव्यके ऊपर भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यञ्च आयुको बांधकर फिर नारक आयुको बांधता हुआ एक समयमें पूर्व योगस्थानमें रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

इस प्रकार क्रमसे जघन्य योगस्थानप्रक्षेपभागहारमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ जानें तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालमें तिर्यञ्च आयुको बांधकर फिर जलचरोंमें उत्पन्न होकर एक समय कम जघन्य बन्धककालमें जघन्य योगसे नारक आयुको बांधकर फिर दो समयमें जघन्य योगसे ही बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

अब इसको ग्रहण कर तिर्यञ्च आयुके जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । ऐसा करनेपर रूप कम भागहार प्रमाण सकल प्रक्षेप बढ़ जाते हैं । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यञ्च आयुको बांधकर

१ अ-आ-काप्रतिषु तत्तियमेत्त' इति पाठः । २ प्रतिषु 'अण्णगा जहण्णबंधगट्टाहि' इति पाठः ।



जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं कादूण जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं जहणजोगस्सुवरि रूवूणभागहारमेत्ताणं जोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण बंधिदूण द्विदो च, सरिमा । पुणा इमं घेतूण पुव्वविहाणेण वड्ढाविय मरिसं करिय तत्थ पच्छिल्लीवदव्वं घेतूण पुणो वि वड्ढावेदव्वं । एवं णेदव्वं जाव सो एगो समओ दुगुणजोगं पत्तो त्ति । एवं वड्ढिदूण द्विदो च, अण्णेगो जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय पुणा एगसमयं दुगुणजोगेण बंधिय द्विदो च, अण्णेगो जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरेसु उप्पज्जिय पुणो दुसमयाहियजहणबंधगद्धाए जहणजोगेण च णिरयाउअं बंधिय द्विदो च, तिण्णि वि सरिमा ।

पुणा पुव्वुत्तदोजीवे मोत्तूण इमं घेतूण जहणजोगं दुगुणजोगं च अस्मिदूण णिरयाउअबंधगद्धा समउत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वा जाव जहणपरित्तासंखेज्जेण खंडिदेगव्वंडं वड्ढिदं त्ति । एवं वड्ढिदूण द्विदे णिरयाउअजहणबंधगद्धाए असंखेज्जभागवड्ढी चैव ।

जलचरोंमें उत्पन्न हो कदलीघात करके जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें जघन्य योगके ऊपर रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

अब इसको ग्रहण करके पूर्व विधिमें बढ़ाकर सदृश करके उनमें पिछले जीवके द्रव्यको ग्रहण कर फिरसे भी बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार जब तक वह एक समय दुगुण योगको प्राप्त न हो जायं तब तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें दुगुण योगसे बांधकर स्थित हुआ, तथा अन्य एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो फिर दो समयोंमें अधिक जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे नारक आयुको बांधकर स्थित हुआ, ये तीनों ही जीव सदृश हैं ।

अब पूर्वोक्त दो जीवोंको छोड़ कर और इसको ग्रहण कर जघन्य योग व दुगुणित योगका आश्रय कर नारक आयुके बन्धककालको एक समय अधिकताके क्रमसे जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण वृद्धि हो चुकने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर नारक आयुके जघन्य बन्धककालमें असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । विशेष इतना है कि कदलीघात द्रव्य,

१ अ-आ-काप्रतिपु ' करिय तत्थ पच्छिल्लीवदव्वं घेतूण पुव्वविहाणेण वड्ढाविय मरिसं करिय तत्थ पच्छिल्लं (मप्रतावतोऽग्गे ' जीवदव्वं घेतूण ' इत्यधिक. पाठः) पुणा, ताप्रतो ' करिय पुव्विरेज्जीवदव्वं घेतूण पुणो ' इति पाठः ।

२ अ-आ-काप्रतिपु ' असंखेज्जदिभागवड्ढी ', ताप्रतौ ' असंखे० मागवड्ढी ' इति पाठः ।

णवरि कदलीघादद्वं तन्बंधगद्धा दोष्णं' जोगे च जहण्णा चेव । पुणो गिरयाउअजहण्ण-  
बंधगद्धं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण पुणो तत्थ एगखंडे जहण्णबंधगद्धाए वड्ढिदे संखेज्ज-  
भागवड्ढीए आदी असंखेज्जभागवड्ढीए परिसमत्ती च जादां । एदेण कमेण बंधगद्धा वड्ढा-  
वेदव्वा जाव जहण्णादो बंधगद्धादो उक्कस्सिया संखेज्जगुणा जादा ति ।

एत्थ चारिमवियप्पो वुच्चदे । तं जहा — जहण्णजोग जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खा-  
उअं बंधिय जलचेरसुप्पज्जिय कदलीघादं काऊण जहण्णजोगेण दुममऊणुक्कस्सबंध-  
गद्धाए च गिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं दुगुणजोगेण बंधिय डिदो च, पुणो अण्णो  
जीवो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि जलचेरमु आउअं बंधिय पुणो जहण्णजोगेण उक्कस्स-  
बंधगद्धाए च गिरयाउअं बंधिय डिदो च, सारिमा । णवरि सच्चत्य गिरयाउअबंधगद्धा  
समउत्तरा चेव हादूण वड्ढिदि, अट्टागरिसबंधगद्धादो मत्तागरिसबंधगद्धाए जहण्णियाए वि  
संखेज्जगुणत्तादो । संपधि गिरयाउअबंधगद्धा उक्कस्सया जादा । णवरि तज्जोगो जहण्णो  
चेव । इमं घेत्तूण पुव्वविहाणेण परमाणुत्तरादिकमेण दव्वं वड्ढाविय जोगो वड्ढावेदव्वो जाव  
तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणजोगं पत्तो ति ।

नारकायुका बन्धककाल और दोनोंके योग जघन्य ही है । फिर नारकायुके जघन्य  
बन्धककालको उत्कृष्ट संख्यातसे खाण्डित कर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण जघन्य  
बन्धककालमें वृद्धि हो चुकनेपर संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ और असंख्यातभाग-  
वृद्धिकी समाप्ति होती है । इस क्रमसे उत्कृष्ट कालके जघन्य बन्धककालमें संख्यातगुण  
हो जाने तक बन्धककालको बढ़ाना चाहिये ।

यहां अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योग और  
जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर जलचरोंमें उन्पन्न हो कदलीघात करके  
जघन्य योग और दो समय क्रम उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुका बांधकर  
फिर एक समयमें दुगुणित योगसे बांधकर स्थित हुआ, तथा दूसरा जीव जघन्य  
योग व जघन्य बन्धककालसे जलचरोंमें आयुको बांधकर पुनः जघन्य योग और  
उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों स्पष्ट हैं । विशेषता  
केवल इतनी है कि सब जगह नारकायुका बन्धककाल एक एक समय अधिक होकर  
ही बढ़ता है, क्योंकि, आठ अक्षरों रूप बन्धककालसे सात अक्षरों रूप बन्धककाठ  
जघन्य भी संख्यातगुणा है । अब नारकायुका बन्धककाल उत्कृष्ट हो जाता है ।  
विशेष इतना है कि उसका योग जघन्य ही है । इसको ग्रहण करके पूर्वोक्त विधिसं  
एक परमःणु अधिक आदिके क्रमसे द्रव्यको बढ़ाकर तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके  
प्राप्त होने तक योगको बढ़ाना चाहिये ।

सो जोगो किंविधो' त्ति भणिदे एगो तिरिक्खाउअं जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि बंधिय कदलीघादं कादूण ममऊणुक्कस्सबंधगद्धाए जहण्णजोगेण णिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं जत्तियमेत्ताणि जोगट्टाणाणि चडिदुं मक्कदि तत्तियमेत्ताणं जोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणमेत्तं गहिदं । एवं उक्कस्सबंधगद्धाए एगो ममओ तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं पत्तो । जहा एसो एगममओ तापाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं णीदो एवं सभेगंगममया वि तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणजोगम्म णेदव्वा जावुक्कमणिरयाउअबंधगद्धाए मव्वे ममया तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगट्टाणं पत्ता त्ति एवमणेण त्वहिणा संखेज्जवाग्गमुक्कस्सबंधगद्धा उवग्गि उवरि चढाविय णीदे उक्कस्सजोगं पावदि ।

एवं णीदे एत्थ चरिमवियपो वुच्चंद । ते जहा— जलचरसु जहण्णजोग-जहण्ण-बंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय कदलीघादं कादूण उक्कस्सजोग-उक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधाविदे चरिमवियपो हेदि । एवं तिरिक्खजलचरआउअदव्वमस्सिदूण णिर-

शंका - वह योग किस प्रकारका ह .

समाधान— ऐसा पृष्ठेनपर उत्तर देते हैं कि एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर कदलीघान करके एक समय कम उत्कृष्ट बन्धक कालमें जघन्य योगसे नारकायुका बांधकर फिर एक समयमें जितने मात्र योगस्थान चढ़ सकता है उतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी अन्तिम योगस्थान मात्र यहाँ ग्रहण किया गया है ।

इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धककालका एक समय तत्प्रायोग्य असंख्यातगुण योगको प्राप्त हो जाता है । जिस प्रकार यह एक समय तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणित योगको प्राप्त कराया गया है इसी प्रकार जोप १३ पर राग्योंको भी तत्प्रायोग्य असंख्यातगुण योगको प्राप्त कराना चाहिये जरतक कि उत्कृष्ट नारकायु सम्बन्धी बन्धककालके सय समय तत्प्रायोग्य असंख्यातगुण योगस्थानको प्राप्त नहीं हो जाते । इस प्रकार इस विधिसे संख्यात धा ऊपर उपर चढ़ाकर ल जानेपर उत्कृष्ट बन्धककाल उत्कृष्ट योगको प्राप्त होता है ।

इस प्रकार ल जानेपर यहा अन्तिम विकल्प कहा जाता है । वह इस प्रकार है— जलचरोंमें जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर कदलीघान करके उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधनेपर अन्तिम विकल्प होता है । इस प्रकार तिर्यच जलचरके आयु द्रव्यका आश्रय कर

१ प्रांतपु ' किंविद्धा इति पाठ । २ अ-आप्रयोः ' एसां समआ ', का ताप्रत्या ' एसो ससम शो इति पाठः । ३ मप्रतिशब्दात् । अत्रा ' नयोरा ', अत्रा ' नरात् ', रूपता ' भेयस्येग ', ताप्रती ' भेमेगे [ ए ] ग ' इति पाठः । ४ अ-आप्रत्योः ' वियया ' इति पाठ ।

याउअमप्पणो जहण्णदव्वप्पहुडि जावुककस्मदव्वेति ताव परमाणुत्तरादिकमेण गिरंतरं गंतुण उक्कस्मं जादं ।

मंपहि जोग वधगद्धादिं' अस्मिदृण तिग्गिक्खाउअदव्वं उक्कस्मं कीरदे । तं जहा — जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि जलचेरसु पुव्वकोडाउअं बंधिय कदलीघादं कादूण उक्कस्म-जोगुककस्मबंधगद्धाहि गिरयाउअं बंधिय द्विदस्म सुंजमाणाउअग्गि परमाणुत्तरादिकमेण एगो विगलपक्खेवो वड्ढावदव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदो च, अण्णेगो पक्खेवुत्तरजोगेण बंधि-दूणागदो च, मग्गिमा । एवं ज्ञाणिदूग वड्ढावदव्वं जाव जोगो तिग्गिक्खाउअं बंधगद्धा च उक्कस्मंतं पत्ताओ ति । एवं दो वि आउअणि उक्कस्माणि जादाणि । एवमणेतैहि नियपेहि आउअस्म अजहण्णपदप्ररूपणं कदं ।

आउअस्म एवं वा अजहण्णपदप्ररूपणा कायव्वा । तं जहा — जाव णग्गइयविदिय-समओ ति ताव पुव्वविधाणंण ओदारिय पुणो तग्गि चैव ठविय तीहि वड्ढीहि बंधगद्धं वड्ढानिय चदुहि वड्ढीहि जोगं वड्ढानिय गिरयाउअदव्वं पंचहि वड्ढीहि उक्कस्सं कायव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदविदियममयग्गइयो च, पढमणिसंण्णउक्कस्मदव्वं बंधिदूणागदपढम-

नारकायु अपने जघन्य द्रव्यको लेकर उत्कृष्ट द्रव्य तक एक परमाणु अधिक आदिक क्रमसे निरन्तर जाकर उत्कृष्ट हो जाता है ।

अथ योग व बन्धककाल आदिका आश्रय कर निर्यन्त्र आयुके द्रव्यको उत्कृष्ट करते हैं । यह इस प्रकारसे— जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधकर कदलीघात करके उत्कृष्ट योग व उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर स्थित जीवकी भुज्यमान आयुमें एक परमाणु अधिक आदिक क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया हुआ, दोनों सदृश हैं । इस प्रकार जानकर योग, निर्यगायु व बन्धककालके उत्कृष्टताको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार दोनों ही आयु उत्कृष्ट हो जाती हैं । इस प्रकार अनन्त विकल्पों द्वारा आयु कर्मके अजघन्य पदकी प्ररूपणा की गई है ।

अथवा, आयु कर्मके अजघन्य पदकी प्ररूपणा इस प्रकार करना चाहिये । यथा— नारकके द्वितीय समय तक पूर्व विधानसे उदार कर और वहां ही स्थापित कर तीन वृद्धियोंसे बन्धककालको बढ़ाकर व चार वृद्धियोंसे योगको बढ़ाकर नारकायुके द्रव्यको पांच वृद्धियों द्वारा उत्कृष्ट करना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा प्रथम निषेकसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, दोनों सदृश हैं ।

समयणेरइयो च, सरिसा । संपहि पढमणिसेगपरिहाणिणिमित्तं केत्तियाणि जोगट्टाणाणि ओदारिदो ? पढमणिसेगे जेत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तेत्तियमेत्ताणि<sup>१</sup> ।

णारगपढमगोबुच्छाए सयलपक्खेवपमाणं वुच्चदे । तं जहा — आउअबंधगट्टाए दिवड्डुगुणहाणिमोवट्टिय पुणो तप्पाओग्गउक्कस्सजोगट्टाणभागहारं भागे हिंदे लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा होंति ।

संपहि चरिमसमयतिरिक्खद्वं चिदियसमयणारगद्व्येण सरिसं कीरदे । तं जहा — णेरइयपढमगोबुच्छाए तिरिक्खचरिमगोबुच्छाए च ऊणं णिरयाउअं बंधिदूण तिरिक्खचरिमसमए ट्टिदो च, णेरइयचिदियसमए ट्टिदो च, पुट्ठिवल्लविट्ठिणा णेरइयपढमसमयट्टिदो च, सरिसा । संपहि पढमसमयणेरइयद्वस्सुवरि वड्डाविज्जमाणे पक्खेवुत्तरकमेण सांतरट्टाणाणि होंति ति कट्टु पढमसमयणेरइयं मोत्तूग चरिमसमयतिरिक्खद्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण पुव्वकोट्टिमेत्तविगलपक्खेवेसु वट्टिदेसु एगो सगलपक्खेवो वट्टदि । आउअबंधगट्टाए ओवट्टिदिवड्डुगुणहाणीए तप्पाओग्गजोगट्टाणभागहारं भागे हिंदं भागलद्धमेत्तेसु सयलपक्खेवेसु

शंका — प्रथम निपंककी हानि निमित्त कितने योगस्थान उतारा गया है ?

समाधान — प्रथम निपंकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान उतारा गया है ।

नारक सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छमें सकल प्रक्षेपोंका प्रमाण कहा जाता है । वह इस प्रकार है — आयुबन्धककालसे डेढ़ गुणहानिका अपवर्तित कर फिर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र उसमें सकल प्रक्षेप होते हैं ।

अब अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्यचके द्रव्यको द्वितीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यके सदृश करते हैं । वह इस प्रकारसे — नारकीकी प्रथम गोपुच्छासे और तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छासे हीन नारकायुको बांधकर तिर्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित, नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, तथा पूर्वोक्त विधिसे नारक भवके प्रथम समयमें स्थित, ये तीनों सदृश हैं । अब चूंकि प्रथम समय सम्बन्धी नारक द्रव्यके ऊपर बढ़ानेपर प्रक्षेप अधिकताके क्रमसे सान्तर स्थान होते हैं, अत एव प्रथम समयवर्ती नारकीको छोड़कर अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्यचके द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे पूर्वोक्त प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़ानेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । आयुबन्धककालसे अपवर्तित डेढ़ गुणहानिका तत्प्रायोग्य योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो

तिरिक्खचरिमममए वड्ढिदेसु णेरइयपढमगोवुच्छा वड्ढिदा होदि । एवं वड्ढिदूण ड्ढिदो च, अण्णेगो उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय णेरइयपढमसमए ड्ढिदो च, सरिसा । मंपहि तेसिं परमावेयाउअं मन्वं परमाणुत्तरादिकमण णिरंतरं वाङ्ख्य उक्कस्स जादं । पुणो णेरइयउक्कस्सपढमगोवुच्छं वड्ढिदूण ड्ढिदचरिमसमयतिरिक्खदच्चस्सुविरि तिरिक्खचरिमजहण्णगोवुच्छमेत्तं वड्ढावदन्वं । एवं वड्ढिदूण ड्ढिदचरिमसमयतिरिक्खो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिग्गिखाउअं बंधिय तिग्गिखसुप्पज्जय उक्कस्स-जोग उक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय तिग्गिखचरिमसमयड्ढिदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं घत्तूण तिग्गिखचरिमसमयजहण्णगोवुच्छा परमाणुत्तरादिकमण वड्ढा-वेदवा जाव चरिमसमयतिरिक्खस्स चरिमगोवुच्छा उक्कस्समा जादत्ति । पुणो दुचरिमगो-वुच्छणिमित्तं सादिरेयदुभागं तिचरिमगोवुच्छणिमित्तं सादिरेयतिभागूणं कद उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च आणेदूण वड्ढाविय ओदारेदन्वं जाव पुव्वकोडितिभागबंधगद्धाचरिम-समओ ति । पुणो भुंजमाणाउअस्स वड्ढी णत्थि, उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि भुंजमाण-

उतने मात्र सकल प्रक्षोषोंकी तिर्यचके अन्तिम समयमें वृद्धि हो चुकनेपर नारकीकी प्रथम गोपुच्छा वृद्धिगत होती है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर नारक भवक प्रथम समयमें स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं । अब उनकी समस्त परभविक आयु एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर बढ़कर उत्कृष्ट हो जाती है । फिर नारकीकी उत्कृष्ट प्रथम गोपुच्छा बढ़कर स्थित चरम समय सम्बन्धी तिर्यच द्रव्यके ऊपर तिर्यचकी अन्तिम जघन्य गोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित चरम समयवर्ती तिर्यच, तथा दूसरा एक जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर तिर्यचोंमें उत्पन्न हो उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर तिर्यच भवक अन्तिम समयमें स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं । अब पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर तिर्यचकी अन्तिम समय सम्बन्धी जघन्य गोपुच्छाको एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे चरम समयवर्ती तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छाके उत्कृष्ट होने तक बढ़ाना चाहिये । पुनः द्विचरम गोपुच्छाके निमित्त साधिक द्विभागको व त्रिचरम गोपुच्छाके निमित्त साधिक त्रिभागको न्यून करके उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट कालके द्वारा ला कर और बढ़ाकर पूर्वकोटिके त्रिभाग रूप बन्धककालके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । पुनः भुज्यमान आयुके वृद्धि नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे भुज्यमान

तिरिक्खदव्वस्स उक्कस्सत्तुवलंभादो । एवं वड्ढिदूण ड्ढिदो च, अण्णेगो पगदि-विगदिसरूवण  
 गलिददव्वेणग्गमहियकिंचूणपुव्वकोडितिभागमेत्तदव्वं तप्पाआंग्गजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च  
 तिरिक्खाउअं बंधिदूण जलचरेसुपज्जिय अंतोसुहुत्ते गदे एगसमएण कदलीघादं कादूण  
 पुणो उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि गिरयाउअं बंधिय ड्ढिदो च, सरिमा । पुणो एदं  
 जलचरदव्वं जोगोकड्डुक्कड्डुणबंधगद्धाओ अस्मिदण वड्ढावेदव्वं जाव भुंजमाणा-  
 उअदव्वमुक्कस्सं पत्तं ति । अधवा, दीवमिहापढमसमए चैव आक्कड्डुक्कड्डुण-जोग-  
 बंधगद्धाहि दव्वमुक्कस्सं काऊण पुणो गुणितकम्ममियणाणावरणीयविहाणेण ओदरेदव्वं  
 जाव तिरिक्खजलचरउक्कस्सदव्वं पत्तं ति । एत्थ एदेमिं पदेमट्ठाणाणं जे सामिणो जीवा  
 तेसिं परूवणा पमाणं अप्पावहुत्ति तीहि अणिआगहोरहि पणवणा कायव्वा । मा च  
 सुगमा, णाणावरणीयपरूवणाए ममाणत्तादो । णवरि आउअस्स जहण्णए उक्कस्सए वि  
 ट्ठाणे जीवा असंखेज्जा । एवमंतोकदमंवा-ट्ठाण जीवमसुदाहारमजहण्णमामित्तं समत्तं ।

निर्येच द्रव्येक उत्कृष्टता प्राप्ती जाती है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा  
 दूसरा एक जीव प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीण द्रव्यसे अधिक कुछ कम पूर्वकांष्टिक  
 तृतीय भाग प्रमाण द्रव्य युक्त निर्येच आयुके तन्प्रायोग्य योग व उत्कृष्ट बन्धक-  
 कालसे बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो अन्तर्मुहूर्तके वीतनेपर एक समयमें कदलीघात  
 करके फिर उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालमें नारकायुको बांधकर स्थित हुआ,  
 दोनों सदृश हैं । फिर भुज्यमान आयु द्रव्यके उत्कृष्टताको प्राप्त होने तक इस जलचर  
 द्रव्यको योग, अपकर्षण, उत्कर्षण व बन्धककालका आश्रय करके बढ़ाना चाहिये ।  
 अधवा, दीपशिखाके प्रथम समयमें ही अपकर्षण, उत्कर्षण, योग व बन्धककाल  
 द्वारा द्रव्यको उत्कृष्ट करके फिर गुणितकर्मांशिक सम्बन्धी जानावरणीयके विधानसे  
 निर्येच जलचर जीवका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक उतारना चाहिये ।

यहां इन प्रदेशस्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उनही प्ररूपणा, प्रमाण और  
 अल्पबहुन्व, इन तीन अनुयोगद्वारोंके द्वारा प्रजापना करना चाहिये । वह सुगम है,  
 क्योंकि, वह ज्ञानावरणीयकी प्ररूपणाके समान है । विशेष केवल इतना है कि आयुके  
 जघन्य व उत्कृष्ट स्थानमें भी जीव असंख्यात है । इस प्रकार संख्या स्थान, व  
 जीवसमुदाहारागमित अजघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ ।

अप्पाबहुए त्ति तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगहाराणि  
जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ॥ १२३ ॥

अप्पाबहुए त्ति एत्थं जो इदि-सद्दो [सो] अप्पाबहुअस्स सरूवपयत्थत्त-  
जाणावणमिच्चं पउत्तो, इदेरेहि अणियोगहारेहिंतो ववच्छेदहं वा । तत्थ तिण्णि अणि-  
योगहाराणि जहण्ण-उक्कस्स-जहण्णुक्कस्सपदप्पाबहुगभेदेण । तत्थ अट्ठणं कम्माणं जहण्ण-  
द्वविसयमप्पाबहुगं जहण्ण [पद] प्पाबहुगं णाम । उक्कस्सद्वविसयमुक्कस्सपदप्पा-  
बहुगं णाम । तद्दुभयद्वविसयं जहण्णुक्कस्सपदप्पाबहुगं णाम । ण च चउत्थभंगो  
अत्थि, अणुवलंभादो ।

जहण्णपदेण सव्वत्थोवा आयुगवेयणा द्वदो जहण्णिया  
॥ १२४ ॥

णाणावरणीयादिकम्मपडिंमहड्डो आउअणिद्दो । खत्तादिपडिसेहफलो [द्ववणिद्दो] ।

अल्पबहुत्वकी प्ररूपाणामं जघन्य पद, उत्कृष्ट पद और जघन्योत्कृष्ट पद, इस  
प्रकार तीन अनुयोगद्वार हैं ॥ १२३ ॥

‘अप्पाबहुए त्ति’ यहां जो ‘इति’ शब्द है वह अल्पबहुत्व एक स्वतन्त्र  
अधिकार है, यह जनलानेके लिये अथवा दूसरे अनुयोगद्वारोंसे उसे अलग करनेके  
लिये प्रयुक्त हुआ है । इसके जघन्य, उत्कृष्ट व जघन्योत्कृष्टके भेदसे तीन अनुयोगद्वार  
हैं । उनमें आठ कर्मोंके जघन्य द्रव्य विषयक अल्पबहुत्वका नाम जघन्य-पद-अल्प-  
बहुत्व है । उनके उत्कृष्ट द्रव्य विषयक अल्पबहुत्वको उत्कृष्ट-पद-अल्पबहुत्व कहते हैं ।  
जघन्य व उत्कृष्ट द्रव्यको विषय करनेवाला अल्पबहुत्व जघन्योत्कृष्ट-पद-अल्पबहुत्व  
कहलाता है । इन तीनोंके अतिरिक्त और कोई चतुर्थ भंग नहीं है, क्योंकि, वह पाया  
नहीं जाता ।

जघन्य-पद-अल्पबहुत्वकी अपेक्षा द्रव्यसे जघन्य आयु कर्मकी वेदना सबसे  
स्तोक है ॥ १२४ ॥

ज्ञानावरणीय जादि अन्य कर्मोंका प्रतिषेध करनेके लिये ‘आयु’ पदका निर्देश  
क्रिया है । क्षेत्रादिकका प्रतिषेध करनेके लिये [द्रव्य पदका निर्देश क्रिया है । उत्कृष्ट

१ आप्रता ‘तत्थ’ इति पाठः । २ अ आ-काप्रतिषु ‘द्वदो’ इति पाठः ।



लक्ष्मणगमे वेयणाखंडं ] जहण्णणिहेसो' । उवरि वुच्चमाणजहण्णदव्वेहितो एदमाउव-  
दव्वं थोवमिदि जाणावणहं सव्वत्थोवेत्ति वुत्तं । कधं सव्वत्थोवत्तं ? अंगुलस्स असंखेज्जदि-  
भागेण दीवसिहाए ओवट्टियं किंचूणीकदेण पुणो जहण्णाउअबंधगद्धाए ओवट्टिदेण  
एगसमयपवद्धे भागे हिंदे तत्थ एगभागमेत्तत्तादो ।

णामा-गोदवेदणाओ दव्वदो जहण्णियाओ दो वि तुल्लाओ  
असंखेज्जगुणाओ ॥ १२५ ॥

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणी-उस्सप्पिणीओ ।  
कुदो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागत्तादो । अजोगि-  
चरिमसमए जहण्णदव्वम्मि पालिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपवद्धा णामा-गोदाणमत्थि  
त्ति कधं णव्वदे ? खविदकम्मंसियस्स दिवङ्कुगुणहाणिमेत्ता एइंदियसमयपवद्धा अत्थि त्ति

भादिका प्रतिबेध करनके लिये ] जघन्य पदका निर्देश किया है । भाग कहे जानेवाले  
कर्मोंके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा यह आयु कर्मका द्रव्य स्तोत्र है, इसके स्थापनार्थ  
' सबसे स्तोत्र है ' ऐसा कहा है ।

शंका—वह सबसे स्तोत्र कैसे है ।

समाधान—कारण यह कि आयु कर्मका जघन्य द्रव्य, दीपशिखासे अपवर्तित  
कर कुछ कम करके फिर जघन्य आयुबन्धककालसे अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके  
असंख्यातवें भागका एक समयप्रबन्धमें भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध होता है,  
उतना मात्र है ।

द्रव्यसे जघन्य नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही आपसमें तुल्य होकर उससे  
असंख्यातगुणी हैं ॥ १२५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है जो असंख्यात  
अधसप्पिणी-उत्सप्पिणियोंके समयोंके बराबर हैं, क्योंकि, वह पट्योपमके असंख्यातवें  
भागसे गुणित अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।

शंका—अयोगीके भन्तिम समयमें जो जघन्य द्रव्य होता है उसमें नाम व  
गोत्रके समयप्रबन्ध पट्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, यह किस प्रमाणसे जाना  
जाता है ?

समाधान—स्थापितकर्माधिकके उद्दिष्ट गुणहानि मात्र एकेन्द्रिय सम्बन्धी समय-  
प्रबन्ध हैं, इस प्रकारके गुरुके उपदेशसे यह जाना जाता है ।

१ ताम्रौ ' वेरादिपट्टिवेहफलो जहण्ण ( दव्व ) णिहेसो ' इति पाठः । २ अ-वा-कामतिपु ' ओवट्टिवा  
इति पाठः ।

गुरूवदेसादो । संजमादिगुणसेडीहि तण्णट्टमिदि वोत्तुं ण सक्किज्जे, तदसंखेज्जदिभाषस्सेव  
णट्टत्तादो । किमट्टं णामा-गोदाणं तुल्लत्तं ?

आउवभागो घोवो णामा-गोदे समो तदो अहियो ।

आवरणमंतगए भागो मोहे वि अहियो दु ॥ १८ ॥

सन्नुवरि वेयणीए भागो अहियो दु कारणं कित्तु ।

सुडु-दुक्कवकारणत्ता ट्टिदिविसेसेण भेसाणं<sup>१</sup> ॥ १९ ॥

इवेदेण णाएण तुल्लायव्वयत्तादो<sup>२</sup> ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ द्वदो जह-  
णिगयाओ तिणिण वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १२६ ॥

एत्थ विसेसाहियपमाणं णामा-गोदद्ववमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेग-

शंका— संयमादि गुणभ्रणियों द्वारा उक्त द्रव्य चूंकि नष्ट हो चुका है अत एव  
उसकी वहां सभावना नहीं है ?

समाधान—ऐसा कहना शक्य नहीं है, क्योंकि, संयमादि गुणभ्रणियों द्वारा  
उसका असंख्यातवां भाग ही नष्ट हुआ है ।

शंका— नाम व गोत्रके द्रव्यकी समानता किसलिये है ?

समाधान—“ आयुका भाग सबसे स्नोक है, नाम व गोत्रमें समान होकर वह  
आयुकी अपेक्षा अधिक है, उससे अधिक भाग आवरण अर्थात् ज्ञानावरण, दर्शनावरण  
व अन्तरायका है, इससे अधिक भाग मोहनीयमें है । सबसे अधिक भाग वेदनीयमें है,  
इसका कारण उसका सुख-दुखमें निमित्त होना है । शेष कर्मोंके भागकी अधिकता  
उनकी अधिक स्थिति होनेके कारण है ॥ १८-१९ ॥ इस न्यायसे नाम व गोत्रका  
द्रव्य तुल्य आय-व्ययक कारण समान है ।

द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायकी वेदनार्ये तीनों ही  
आपसमें तुल्य होकर नाम व गोत्रकी वेदनासे विशेष अधिक हैं ॥ १२६ ॥

यहां विशेष अधिकताका प्रमाण नाम-गोत्रके द्रव्यको आवलीक असंख्यातवें  
भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । एक

१ अ-आ-काप्रतिषु 'सम्मवरि वेयणीए', ताप्रतौ 'सम्म (वु) वरि वेयणीए' इति पाठः ।

२ आउगभागो घोवो णामा-गोदे समो तदो अहियो । चादितिये वि य ततो मोहे ततो तदो तदिये । सुडु-दुक्क-  
णिमिपादो बहुणिज्जरो सि वेयणीयस्स । सव्वेहितो बहुगं दव्वं होदि सि णिट्ठं ॥ गां. क. ११२-११३.

३ अ-आ-काप्रतिषु 'तुल्लावयत्तादो' इति पाठः ।

खंडपमाणं होदि । कुदो ? साभावियादो । एगसमयपबद्धादो आउअसरूवेण थोवदव्वं परिणमदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण अहियं होदूण णामा-गोदसरूवेण परिणमदि । णामदव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण [ अहियं होदूण णाणावरण-दंसणावरण-अंतराइयाणं सरूवेण परिणमदि । णाणावरणभाग-मावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण ] ततो अहियं होदूण मोहणीय-सरूवेण परिणमदि । मोहभागमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण ततो अहियं होदूण वेयणीयसरूवेण परिणमदि त्ति एस सहाओ । तदो आवलियाए असं-खेज्जदिभागेण णामदव्वसंचए खंडिदे तत्थेगखंडेण ततो अहियं तिण्हं घादिकम्माणं जहण्णदव्वं हादि । सजोगिगुणसेडीए णामा-मोददव्वणं जा णिज्जरा देसूणपुव्वकोडिं जादा सा अप्पहाणा, णामा-गोददव्वं पलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडस्सेव गुणसेडिणिज्जराए णट्टतादो ।

## मोहणीयवेयणा दव्वदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १२७ ॥

समयप्रबद्धमेंम आयु स्वरूपसे स्तोत्र द्रव्य परिणमता है । उसका आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक हांकर वह नाम-गोत्र स्वरूपसे परिणमता है । नामकर्मके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे [ अधिक होकर वह ज्ञानावरण, दर्शनावरण व अन्तराय स्वरूपसे परिणमता है । ज्ञानावरणके भागका आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे ] अधिक होकर मोहनीय स्वरूपसे परिणमता है । मोहनीयके भागका आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक होकर वेदनीय स्वरूपसे परिणमता है । यह इस प्रकारका स्वभाव है । इमलियं नामकर्म सम्बन्धी द्रव्यके संचयको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक उक्त द्रव्य तीन घातिया कर्मोका जघन्य द्रव्य होता है । सयोगी जिनके गुणश्रेणि द्वारा जो नाम-गोत्र सम्बन्धी द्रव्यकी कुछ कम पूर्वकांठि तक निर्जरा हुई है वह गौण है, क्योंकि, नाम व गोत्र कर्मके द्रव्यको पत्योपमके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड ही गुणश्रेणि द्वारा नष्ट हुआ है ।

द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य मोहनीयकी वेदना उक्त तीन घातिया कर्मोकी वेदनासे विशेष अधिक है ॥ १२७ ॥

१ कोष्ठकस्थोऽयं पाठो नोपलभ्यते ताप्रती । २ ताप्रती ' णामागोदाणं दव्वणं ' इति पाठः ।  
३ ताप्रती ' पुव्वकोडी ' इति पाठः ।

एत्थ विसेसपमाणं णाणावरणं दव्वमावलियाण् अमंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं । कुदो ? साभावियादो । हेट्ठिमगुणसेडीहिंतो अमंखेज्जगुणाण् ग्वीणकमायगुणसेडीए तिण्णं घादिकम्माणं जादणिज्जरा अप्पहाणा, सग-सगदव्वं पलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगमंडमेव णट्टत्तादो ।

## वेयणीयवेयणा दव्वदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १२८ ॥

कत्तियमेत्तो विसेसो ? मोहदव्वमावलियाण् असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगमंडमेत्ता । कुदो ? साभावियादो । कसाय-णाकसायदव्वं सव्वं पडिच्छिय द्विदलोभ-संज्जलणदव्वं सुट्टमसांपगइयचरिमसमए जेण मोहणीयस्म जहणं जादं, वेदणीयस्म पुणो अजांगस्म दुचरिमसमए वेच्छिणअसादावेदणीयसंतस्म चरिमसमए सादावेदणीयदव्वमेककं चव घेचूण जहणं जादं, तेण वेयणीयजहणदव्वदो मोहणीयजहणदव्वेण मंखेज्जगुणेण होदव्वमिदि ? ण, असादावेदणीयस्म गुणसेडिचरिमगोवुच्छाए उदयाभावेण थिवुक्कमंकेमेण

यहां त्रिंशत्पका प्रमाण ज्ञानावरणके द्रव्यका आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । अधस्तन गुणश्रेणियोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणी ऐसी क्षाणकपाय गुणश्रेणिके द्वारा हुई तीन घातिया कर्मोंकी निर्जरा गौण है, क्योंकि, अपने अपने द्रव्यका पल्यापमके असंख्यातवै भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड ही उसके द्वारा नष्ट हुआ है ।

द्रव्यसे जघन्य वेदनीयकी वेदना विशेष अधिक है ॥ १२८ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? मोहनीयके द्रव्यका आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शंका— कपाय और नोकपाय रूप सब द्रव्यका ग्रहण कर स्थित संज्वलन-लोभका द्रव्य चूंकि सूक्ष्मसाम्परायिकके अन्तिम समयमें मोहनीयका जघन्य द्रव्य हुआ है, किन्तु वेदनीय कर्मका द्रव्य अयोगिके द्विचरम समयमें असातावेदनीयके सत्त्वकी व्युच्छित्ति हो जानेपर उसके चरम समयमें केवल एक सातावेदनीयके ही द्रव्यकी ग्रहण कर जघन्य हुआ है; इसीलिये वेदनीयके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीयका जघन्य द्रव्य संख्यातगुणा होना चाहिये ?

समाधान— ऐसा नहीं है, क्योंकि, उदयका अभाव होनेसे स्तिबुक संक्रमणके द्वारा सातावेदनीय स्वरूपसे परिणत हुई असातावेदनीयकी गुणश्रेणि रूप अन्तिम गोपुच्छाके

१ अ-आ-काप्रतिषु ' विसेसपमाणणाणावरण ' इति पाठः । २ अ-आप्रयोः ' मोहणीयस्स जहणं जादं वेदणीय पुणो', काप्रती ' मोहणीयस्स जादं वेदणीयं जहणं पुणो ' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्योः ' विउक्कस्सकमेण', आप्रती ' विउक्कस्सकमेण ', ताप्रती, वि उक्कस्सं ( स्ससं ) कमेण ' इति पाठः ।

सादावेदनीयसरूवेण परिणदाए सह सादावेदनीयचरिमगोबुच्छाए जहणत्तम्भुवगमादो ।  
ण च सादावेदनीयचरिमगोबुच्छाए चेत्त वेदनीयजहणसामित्तं होदि त्ति नियमो, असादा-  
वेदनीयचरिमगोबुच्छाए वि जहणसामित्ते संते विरोहाभावादो । सजोगिगुणसेडिणिज्जराए  
गलिददव्वमप्पहाणं, अजोगिचरिमसमयगुणसेडिगोबुच्छदव्वे असंखेज्जपलिदोवमपढमवग्ग-  
मूलेहि खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तादो ।

उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा दव्वदो' उक्कस्सिया  
॥ १२९ ॥

कुदो ? उक्कस्साउअबंधगद्धामेत्तममयपबद्धपमाणत्तादो । पगदि-विगदिसरूवेण णट्ट-  
दव्वम'पहाणं, आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तममयपबद्धपमाणत्तादो ।

णामा-गोदेवेदणाओ दव्वदो उक्कस्सियाओ [ दो वि तुल्लाओ ]  
असंखेज्जगुणाओ ॥ १३० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्म अमंखेज्जदिभागो । कुदो ? संखेज्जावलियमेत्त-

साथ सानावेदनीयकी चरम गोपुच्छाके द्रव्यको जघन्य स्वीकार किया गया है । दूसरे,  
सानावेदनीयकी चरम गोपुच्छाके ही वेदनीयका जघन्य स्वामित्व होता है, ऐसा  
नियम भी नहीं है, क्योंकि, अमानावेदनीयकी चरम गोपुच्छामें भी जघन्य  
स्वामित्वके होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

सयोग केवली सम्बन्धी गुणश्रेणिनिर्जरा ढाग नष्ट हुआ द्रव्य यहाँ गौण  
है, क्योंकि, अयोग केवलीके चरम समय सम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छाके द्रव्यको  
पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलों द्वारा खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक  
खण्ड प्रमाण है ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा द्रव्यसे उत्कृष्ट आयुकी वेदना सबसे स्तोत्र है ॥ १२९ ॥

इसका कारण यह है कि वड उत्कृष्ट आयुबन्धककालके जितने समय हैं  
उतने मात्र समयप्रबद्ध प्रमाण है । प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्य यहाँ  
अप्रधान है, क्योंकि, वह आवलीके अमंख्यातके भाग मात्र समयप्रबद्धोंके  
बराबर है ।

द्रव्यमे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही समान होकर असं-  
ख्यातगुणी हैं ॥ १३० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि,  
संख्यात आवलियोंके बराबर आयु सम्बन्धी समयप्रबद्धोंसे नाम व गोत्रके उद्

[ समयपबद्धेहि आउअसंबंधणहि णामम्म मोदस्म वा दिवड्डुगुणहाणिमेत ] समयपबद्धेसु ओवट्टिदेसु पलिदोवमस्म असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

**णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ दव्वदो उक्क-  
स्सियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३१ ॥**

केत्तियमेत्तो विसेसो ? हेट्टिमदव्वे आवलियाण् असंखेज्जदिभागण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो । तिण्णं घादिकम्माणं पंदेसस्म किमडुं तुल्लादां ? ण, तुल्लायव्वयत्तादो । नं पि कुदो ? साभावियादो ।

**मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १३२ ॥**

केत्तियमेत्तो विसेसो ? हेट्टिमदव्वे आवलियाण् असंखेज्जदिभागण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो । तीममागरोवमकोडाकोडीसु ट्टिदीसु ट्टिदपदेमपिंडादो उवरिमदससागरोवमकोडाकोडीसु ट्टिदपदेसपिंडो अप्पहाणो, तीसकोडाकोडीसु सागरोवमसु<sup>१</sup>

गुणहानि मात्र समयप्रवद्धोंको अपवर्तित करनेपर पल्यापमक्का असंख्यातवां भाग पाया जाता है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तराय कर्मोंकी वेदनायें तीनों ही आपसमें तुल्य होकर उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३१ ॥

विशेष कितना है ? अधस्तन द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खाण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शंका— तीन घातियां कर्मोंके प्रदेशकी तुल्यता किसलिये है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इन तीनोंके प्रदेशोंका आय व व्यय समान है ।

शंका— वह भी क्यों है ?

समाधान— क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनमें विशेष अधिक है ॥ १३२ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? विशेषका प्रमाण अधस्तन द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खाण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । तीस कोडाकोडि सागरोवम स्थितियोंमें स्थित प्रदेशपिण्डसे ऊपर दस कोडाकोडि सागरोवममें स्थित प्रदेशपिण्ड अप्रधान है, क्योंकि, तीस

१ कोष्ठकस्थो ऽयं पाठः सर्वास्वेव प्रतिषु द्विवारमुपलभ्यते । २ अ-आ-काप्रतिषु 'तुल्लादो' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिषु 'कोडाकोडीसु ट्टिदपदेसपिंडो सागरोवमेसु', तापतौ 'कोडाकोडीसु [ ट्टिदपदेसपिंडो (?) ] सागरोवमेसु' इति पाठः ।

पदिदद्वं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तादो ।

**वेदणीयवेयणा दव्वदो उक्कसिया विसेसाहिया ॥ १३३ ॥**

केत्तियमेत्तो विसेसो ? हेट्ठिमदव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? सामावियादो ।

**जहण्णुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा दव्वदो जहणिया ॥ १३४ ॥**

कुदो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण दीवसिहाए ओवट्टिय किंचणं करिय जहण्णाउअबंधगद्दाए ओवट्टिदेण एगममयपबद्धे भागे हिदे तत्थ एगभागत्तादो ।

**सा चेव उक्कसिया असंखेज्जगुणा ॥ १३५ ॥**

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? दीवसिहासरूवण ट्टिद-जहण्णदव्वेण एगसमयपबद्धमंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तेण संखेज्जावलिय-गुणिदसमयपबद्धमेत्तुक्कस्सदव्वे भागे हिदे अंगुलस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

काडाकाडि सागरारमामे पतित द्रव्यका पल्यापमंक असंख्यातव्वे भागसे खण्डित करनपर उममेसे वह एक खण्डक बराबर है ।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १३३ ॥ विशेषका प्रमाण कितना है ? अधस्तन द्रव्यको आबलीक असंख्यातव्वे भागसे खण्डित करनपर उसमेसे वह एक खण्ड प्रमाण है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

जघन्योत्कृष्ट पदसे द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य आयु कर्मकी वेदना सबसे स्तोक है ॥ १३४ ॥

कारण यह कि वह दीपशिखासे अपवर्तित करके कुछ कम कर फिर जघन्य आयुबन्धककालसे अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके असंख्यातव्वे भागका एक समय-प्रबद्धमें भाग देनेपर उसमेसे एक भाग प्रमाण है ।

उसकी ही उत्कृष्ट वेदना उससे असंख्यातगुणी है ॥ १३५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, एक समयप्रबद्धको अंगुलके असंख्यातव्वे भागसे खण्डित करनपर उसमें एक खण्ड मात्र जो दीपशिखा स्वरूपसे स्थित जघन्य द्रव्य है उमका संख्यात आबलियोंसे गुणित समयप्रबद्ध मात्र उसके ही उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर अंगुलका असंख्यातवां भाग उपलब्ध होता है ।

**णामा-गोदेवेदणाओ दब्बदो जहणियाओ [ दो वि तुल्लाओ ]  
असंखेज्जगुणाओ ॥ १३६ ॥**

को गुणगारो ? पल्लिदोवमरुअ अमंग्वज्जदिभागो । कुदो ? आउअस्स उक्कस्सदब्बेण किंचूणदुगुणुक्कस्सबंधगद्धाए जांगगुणगांगण च गुणिदेगसमयपवद्धमेत्तेण दिवद्धुगुणहाणि-गुणिदेगसमयपवद्धमेत्तणामा-गोदज्जहणणदब्बे भागे हिदे पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

**णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेदणाओ दब्बदो जह-  
णियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विमेषाहियाओ ॥ १३७ ॥**

कारणं सुगमं ।

**मोहणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विमेषाहिया ॥ १३८ ॥**

सुगममेदं ।

**वेदणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विमेषाहिया ॥ १३९ ॥**

एदं पि सुगमं ।

द्रव्यसे जघन्य नाम व गोत्र कर्मकी वेदनायें दोनों ही तुल्य होकर उससे असंख्यातगुणी हैं ॥ १३६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्लोपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, कुछ कम दुगुण उत्कृष्ट बन्धककाल और यागगुणकारसे गुणित एक समयप्रबद्ध मात्र आयु कर्मके उत्कृष्ट द्रव्यका डेढ़ गुणहानिगुणित एक समयप्रबद्ध मात्र नाम व गोत्र कर्मके जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर पल्लोपमका असंख्यातवां भाग पाया जाता है ।

द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदनायें तीनों ही तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३७ ॥

इसका कारण सुगम है ।

द्रव्यसे जघन्य मोहनीयकी वेदना उनमें विशेष अधिक है ॥ १३८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

द्रव्यमें जघन्य वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १३९ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

१ तापतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु ' कारण सुगमं वेदणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विमेषाहिया सुगममेदं मोहणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विमेषाहिया एदं पि सुगमं इति पाठः ।



णामा-गोदवेदणाओ दव्वदो उक्कस्सियाओ दो वि तुल्लाओ  
असंखेज्जगुणाओ ॥ १४० ॥

को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदा ? वेदणीयदव्वेण दिवङ्ग-  
गुणह्वाणिगुणिदेगइंदियसमयपवद्धमेत्तेण जोगगुणगारगुणिददिवङ्गगुणह्वाणीए गुणिदेगेइंदिय-  
समयपवद्धमेत्ते' णामा-गोदुक्कस्सदव्वे भागे हिदे पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ दव्वदो उक्क-  
स्सियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १४१ ॥

सुगममेदं ।

मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १४२ ॥

एदं पि सुगमं ।

वेयणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १४३ ॥

[ एदं पि सुगमं । ]

एवमप्याबहुअं संगतोखित्तगुणगाराणियोगहारं समत्तं ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनार्ये दोनों ही तुल्य होकर उससे असंख्यातगुणी  
हैं ॥ १४० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्लोपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि  
डेढ़ गुणहानिगुणित एकेन्द्रियके समयप्रबद्ध मात्र वेदनीयके द्रव्यका योगगुण-  
कारसे गुणित डेढ़ गुणहानि द्वारा एकेन्द्रियके समयप्रबद्धको गुणित करनेपर जो  
प्राप्त हो उतने मात्र नाम व गोत्रके उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर पल्लोपमका  
असंख्यातवां भाग पाया जाता है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदनार्ये तीनों ही  
तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १४१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १४२ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १४३ ॥

[ यह सूत्र भी सुगम है । ]

इस प्रकार गुणकारानुयोगद्वारगर्भित अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

## चूलिया

—३०६—

एतो जं भणिदं 'बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छदि जहण्णाणि च' एत्थ अप्पाबहुगं दुविहं जोगप्पाबहुगं पदेस-  
अप्पाबहुगं चैव ॥ १४४ ॥

तीहि अणियोगहारोहि वेयणादव्वविहाणे वित्थोगण परूविय समत्ते संते किमहु-  
मुवरिमो गंधो' वुच्चदे ? ण, उक्कस्ससामित्तं भण्णमाणे 'बहुसो बहुसो उक्कस्साणि  
जोगट्टाणाणि गच्छदि' त्ति भणिदं; जहण्णसामित्ते वि भण्णमाणे 'बहुसो बहुसो  
जहण्णाणि जोगट्टाणाणि गच्छदि' त्ति भणिदं । एदेसिं दोण्हं पि सुत्ताणमत्थो ण  
सम्ममवगदो । तदो दोसु वि सुत्तेसु सिस्साणं णिच्छयजणणड्डमिमा अप्पाबहुगादिपरूवणा  
जोगविसया कीरदे । वेयणादव्वविहाणस्स चूलियापरूवणड्डं उवरिमो गंधो आगदो त्ति वुत्तं  
हेदि । का चूलिया ? सुत्तसूदत्थपयासणं चूलिया णाम । एत्थ जोगस्स थोव-बहुत्ते

...

इससे पूर्वमें जो यह कहा गया है कि " बहुत बहुत वार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है और बहुत बहुत वार जघन्य योगस्थानोंको भी प्राप्त होता है" यहां अल्प-  
बहुत्व दो प्रकार है— योगअल्पबहुत्व और प्रदेशअल्पबहुत्व ॥ १४४ ॥

शंका — तीन अनुयोगद्वारोंसे वेदनाद्रव्यविधानकी विस्तारसे प्ररूपणा करके उसके समाप्त हो जानेपर फिर आगेका ग्रन्थ किसलिये कहा जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उत्कृष्ट स्वामित्वका कथन करते समय ' बहुत बहुत वार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ' ऐसा कहा है; जघन्य स्वामित्वका भी कथन करते हुए ' बहुत बहुत वार जघन्य योगस्थानोंको प्राप्त होता है ' ऐसा कहा गया है; इन दोनों ही सूत्रोंका अर्थ भली भांति नहीं जाना गया है, इसलिये दोनों ही सूत्रोंके विषयमें शिष्योंको निश्चय करानेके लिये यह योगविषयक अल्पबहुत्व आदिकी प्ररूपणा की जाती है । अभिप्राय यह कि वेदनाद्रव्यविधानकी चूलिकाके प्ररूपणार्थ आगेके ग्रन्थका अवतार हुआ है ।

शंका — चूलिका किसे कहते हैं ?

समाधान — सूत्रसूचित अर्थके प्रकाशित करनेका नाम चूलिका है ।

यहां योगविषयक अल्पबहुत्वके ज्ञात हो जानेपर स्थापितकर्मांशिक और गुणित-

अवगदे खविद-गुणिदकम्मसियाणं जोगधारासंचरो णाहुं सक्किज्जदि त्ति जीवसमासाओ  
अस्सिदूण जोगप्पाबहुगं वुच्चदे । कारणप्पाबहुगाणुसारी चैव कारियअप्पाबहुगमिदि जाणा-  
वणहं पदेसप्पाबहुगं वुच्चदे । कारणपुव्वं कज्जमिदि णायादो ताव कारणप्पाबहुगं  
मणिस्सामो—

**सव्वत्थोवो सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो ॥**

एवं उते सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स पढमसमयतम्भवत्थस्स विग्गहगदीए वट्ट-  
माणस्स जहण्णओ उववाद्जोगो धेतव्वो । पढमसमयआहारय-पढमसमयतम्भवत्थस्स सुहु-  
मेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववाद्जोगो किण्ण गहिदो ? ण, णोकम्मसहकारि-  
कारणबलेण जोगे उड्ढिमागदे तत्थ जोगस्स जहण्णत्तैमंभवाभावादो ।

**बादरेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-  
गुणो ॥ १४६ ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? बादरेइंदियलद्धिअपज्ज-  
त्तयस्स पढमसमयतम्भवत्थस्स विग्गहगदीए वट्टमाणस्स जहण्णउववाद्जोगादो हेट्ठिमसुहु-

कर्मांशिकर्का योगधाराके संचारको जानना शक्य हो जाता है, अतः जीवसमासाका  
आश्रय कर योगअल्पबहुत्वका कथन करते हैं । कारणअल्पबहुत्वके अनुसार ही कार्य-  
अल्पबहुत्व होता है, इस बातको जतलानेके लिये प्रदेशअल्पबहुत्वका कथन करते हैं ।  
कारणपूर्वक कार्य होता है, इस न्यायसे पहिले कारणअल्पबहुत्वको कहते हैं—

सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग सबसे स्तोक है ॥ १४५ ॥

ऐसा कहनेपर उस भवके प्रथम समयमें स्थित हुआ व विग्रहगतिमें वर्तमान  
ऐसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगका ग्रहण करना चाहिये ।

शंका— आहारक होनेके प्रथम समयमें रहनेवाले व उस भवके प्रथम समयमें  
स्थित हुए सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगका क्यों नहीं ग्रहण  
करते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, नोकर्म सहकारी कारणके बलसे योगके वृद्धिको  
प्राप्त होनेपर वहां योगकी जघन्यता सम्भव नहीं है ।

बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १४६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्यापमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि,  
उस भवके प्रथम समयमें स्थित व विग्रहगतिमें वर्तमान ऐसे बादर एकेन्द्रिय लब्ध-

मेइंदियलद्धिअपज्जत्तउववादजोगहाणेसु असंखेज्जजोगगुणहाणीणं संभवादो । तत्थतण-  
णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णम्भत्थे क्खे गुणगाररासी होदि ति  
बुत्तं होदि ।

**बीइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥**

को गुणगारो ? पल्लोवमस्स अमंखेज्जदिभागो । कारणं पुवं व परूवेद्वं ।  
सव्वत्थ लद्धिअपज्जत्तयस्स पढममयत्तम्भत्थस्स विग्गह्गदीए वट्टमाणस्स जहण्णओ  
उववादजोगो धेत्तव्वो ।

**तीइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो अमंखेज्जगुणो ॥**

को गुणगारो ? हेट्ठिमणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णम्भत्थ-  
रासी ।

**चउरिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो अमंखेज्जगुणो ॥१४९**

को गुणगारो ? जोगगुणगारो ।

पर्याप्तकके जघन्य उपपाद्योगसं अघस्तन सूक्ष्म एकन्द्रिय लब्धपर्याप्तके उपपाद-  
योगस्थानोंमें असंख्यात योगगुणहानियोंकी सम्भावना है । यहाँकी नानागुणहानिशला-  
काओंका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर गुणा करनेपर गुणकार राशि होती है,  
यह अभिप्राय है ।

उससे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १४७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । इसके  
कारणकी प्ररूपणा पहिलेकी ही समान करना चाहिये । सब जगह उस भवमें स्थित  
हानिके प्रथम समयमें रहनेवाले व विग्रहगतिमें वर्तमान पदमें लब्धपर्याप्तकके जघन्य  
उपापाद्योगको ग्रहण करना चाहिये ।

उससे त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १४८ ॥

गुणकार क्या है ? अघस्तन नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन करके द्विगुणित  
कर परस्पर गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो वह यहाँ गुणकार है ।

उससे चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १४९ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार यहाँ योगगुणकार अर्थान् पल्योपमका असंख्यातवां  
भाग है ।

असण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-  
गुणो ॥ १५० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ सुहुमेइंदियअपज्जत्ता दुविहा लद्धिअपज्जत्त-णिच्चत्तिअपज्जत्तभेएण । तत्थ केसिमपज्जत्ताणमुक्कस्सजोगो घेप्पदे ? सुहु-  
मेइंदियलद्धिअपज्जत्ताणमुक्कस्सपरिणामजोगो घेत्तव्वो । कुदो ? णिच्चत्तिअपज्जत्ताणमुक्कस्स-  
जोगो णाम उक्कस्सएयंताणुवद्धिजोगो, ततो एदस्स उक्कस्सपरिणामजोगस्स असंखेज्जगुणत्त-  
दंसणादो । कुदो णव्वदे ? जहण्णुक्कस्सवीणादो ।

बादरेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-  
गुणो ॥ १५३ ॥

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १५० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १५१ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५२ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

शंका— यहां लब्ध्यपर्याप्तक और निर्वृत्त्यपर्याप्तकके भेदसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
अपर्याप्तक दो प्रकार हैं । उनमें कौनसे अपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग यहां ग्रहण  
किया जाता है ?

समाधान— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणाम योगको यहां  
ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग जो उत्कृष्ट एकान्तानु-  
वृद्धि योग है उससे इसका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा देखा जाता है ।

शंका— यह कहाँसे जाना जाता है ?

समाधान— यह जघन्योत्कृष्ट वीणासे जाना जाता है ।

उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५३ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागो । एत्थ वि लद्धिअपज्जत्तयस्स बादरेइंदियउक्कस्सपरिणामजोगो घेत्तव्वो, जहण्णुक्कस्सवीणादो बादरेइंदियउक्कस्सपरिणाम-जोगो णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगं पेक्खिदूण एदस्स असंखेज्जगुणत्तु-वलंभादो ।

**सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्त-यस्स जहण्णपरिणामजोगो घेत्तव्वो ।

**बादरेइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ बादरेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्त-यस्स जहण्णपरिणामजोगो घेत्तव्वो ।

**सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

**बादरेइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो<sup>१</sup> असंखेज्ज-गुणो ॥ १५७ ॥**

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । यहां भी लब्धपर्याप्तक बादर एकेन्द्रियके उत्कृष्ट परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, जघन्य व उत्कृष्ट वाणाके अनुसार बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगको देखते हुये बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तका यह उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १५४ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । यहां सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १५५ ॥

गुणकार क्या है । गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । यहां बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५७ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

**बीइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो' असंखेज्जगुणो ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ बीइंदियअपज्जत्ता लद्धि-  
णिव्वत्तिअपज्जत्तभेएण दुविहां । तत्थ कस्स उक्कस्सजोगो घेप्पदे' ? णिव्वत्तिअपज्जत्त-  
यस्स उक्कस्सएयंताणुवद्धिजोगो घेतव्वो । कुदो ? बीइंदियलद्धिअपज्जत्तउक्कस्सपरिणाम-  
जोगादो वि बीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवद्धिजोगस्स जहणुक्कस्सवीणा-  
बलेण असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । उवरिंसेसु वि णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणु-  
वद्धिजोगो चेव घेतव्वो ।

**तीइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ॥१५९॥**

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

**चटुरिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ॥१६०॥**

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । काणं सुगमं ।

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५८ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

शंका — यहां द्वीन्द्रिय अपर्याप्तक लक्ष्यपर्याप्तक और निर्वृत्त्यपर्याप्तकके भेदसे  
दो प्रकार हैं । उनमेंसे किसके उत्कृष्ट योगको ग्रहण किया जाता है ?

समाधान — निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगको ग्रहण करना  
चाहिये, क्योंकि, द्वीन्द्रिय लक्ष्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणाम योगसे भी द्वीन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि योग जघन्योत्कृष्ट वीणाके बलसे असंख्यात-  
गुणा पाया जाता है ।

आगेके सूत्रोंमें भी जहां अपर्याप्त पद आया है वहां निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट  
एकान्तानुवृद्धियोगको ही ग्रहण करना चाहिये ।

उससे त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५९ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६० ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण सुगम है ।

१ ताप्रती ' उक्कस्सजोगो ' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः '-अपज्जत्तयस्सओ लद्धि-'; का-ताप्रत्योः  
'-अपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ लद्धि-' इति पाठः । ३ प्रतिपु ' दुविहो ' इति पाठः । ४ काप्रती ' वेत्तव्वो ' इति  
पाठः । ५ अ-आ-काप्रतिपु ' उक्कस्सएयंताणुवद्धि-' इति पाठः । ६ अ-आ-काप्रतिपु ' विदाबलेण ' इति पाठः ।

असण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं सुगमं ।

सण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो

॥ १६२ ॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

बीइंदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥१६३॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ णिव्वत्तिपज्जत्तजहणपरिणाम-  
जोगो घेत्तव्वो ।

तीइंदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥१६४॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । उवरि सव्वत्थ गुणगारो पलिदोवमस्स  
असंखेज्जदिभागो चेव होदि त्ति घेत्तव्वं ।

चउरिंदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १६५॥

सुगमं ।

असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो

॥ १६६ ॥

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६१ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६२ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६३ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । यहां निर्वृत्तिपर्याप्तके जघन्य  
परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६४ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । आगे सब जगह गुणकार  
पल्योपमका असंख्यातवां भाग ही होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६६ ॥

७. वे. ५१.



सुगमं ।

सण्णिपांचिंदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

बीइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

तीइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो' ॥

सुगमं ।

चउरिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

असण्णिपांचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-  
गुणो ॥ १७१ ॥

सुगमं ।

सण्णिपांचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो  
॥ १७२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६७ ।

यह सूत्र सुगम है ।

उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७१

यह सूत्र सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७२ ।

सुगमं ।

एवमेकैककस्स जोगगुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-  
भागो ॥ १७३ ॥

पुव्वुत्तासेसजोगट्ठाणाणं गुणगारस्स पमाणमेदेण सुत्तेण पइविदं । पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो गुणगारो होदि त्ति कधं णव्वेदे ? एदमहादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणंतरंमवेक्खेदे, अणवत्थापसंगादो । एसो मूलवीणाए अत्थाबहुगालावो देसामासिओ<sup>१</sup>, सूचिदपरूवणादिअणिओगहारत्तादो<sup>२</sup> । तेण एत्थ परूवणा पमाणमत्थाबहुगमिदि तिण्णि अणिओगहाराणि परूवेदव्वाणि । तत्थ परूवणं वत्तइस्सामो । तं जहा— सत्तणं लद्धि-अपज्जत्तजीवसमाणमत्थि उववाद्जोगट्ठाणाणि एयंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणि परिणामजोगट्ठाणाणि च । सत्तणं णिव्वत्तिअपज्जत्तजीवसमासाणमत्थि उववाद्जोगट्ठाणाणि एयंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणि च । सत्तणं णिव्वत्तिपज्जत्तयाणमत्थि परिणामजोगट्ठाणाणि देव । परूवणा समत्ता ।

यह सूत्र सुगम है ।

इस प्रकार प्रत्येक जीवके योगका गुणकार पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ १७३ ॥

इस सूत्र द्वारा पूर्वोक्त समस्त योगस्थानोंके गुणकारका प्रमाण कहा गया है ।

शंका — पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी सूत्रसे जाना जाता है । यह सूत्र स्वयं प्रमाणभूत होनेसे किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि, ऐसा होनेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है ।

यह मूल वीणाका अल्पबहुत्व-आलाप देशामर्शक है, क्योंकि, वह प्ररूपणा आदि अनुयोगद्वारोंका सूचक है । इसलिये यहाँ प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व, इन तीन अनुयोगद्वारोंकी प्ररूपणा करना चाहिये । उनमें प्ररूपणाको कहते हैं । यह इस प्रकार है— सात लब्धपर्याप्त जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान, एकान्तानुवृद्धि-योगस्थान और परिणामयोगस्थान होते हैं । सात निर्वृत्त्यपर्याप्त जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान व एकान्तानुवृद्धियोगस्थान होते हैं । सात निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके परिणामयोगस्थान ही होते हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ ताप्रती ' ण च [ पमाण ] पमाणंतर- ' इति पाठः । २ अ-काप्रयोः ' देसामासओ ' इति पाठः ।

३ आप्रती ' अणिओगहारदो ' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु ' सत्तणं अणिव्वपज्जत्त-', ताप्रती ' सत्तणं अपज्जत्त- ' इति पाठः । ५ अ-आ-काप्रतिषु ' च ' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते ।

एतो परत्थाणप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— किं परत्थाणं ? बादर-सुहम-वि-ति-चउरि-  
दिय-असाण्णि-सण्णिपंचिदियाणं मज्जे एक्केक्कस्स लद्धिअपज्जत्त-णिव्वत्तिअपज्जत्त-  
णिव्वत्तिपज्जत्तभेदभिण्णस्स उववाद-एयंताणुवड्ढि'-परिणामजोगट्टाणाणं जहण्णुक्कस्स-  
भेदभिण्णाणं जमप्पाबहुगं तं परत्थाणं णाम । सच्चत्थोवा सुहमणिगोदलद्धिअपज्जत्त-  
यस्स जहण्णउववादजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्ण-  
उववादजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्त-  
यस्स उक्कस्सउववादजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव  
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सउववादजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा ।  
तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णगंताणुवड्ढिजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा  
असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णगंताणुवड्ढिजोगट्टाणस्स  
अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणु-  
वड्ढिजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स

अब यहांसे आगे परस्थान अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करने हैं—

शंका— परस्थान किस कहने हैं ?

समाधान— बादर, सूक्ष्म, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय तथा असंखी व  
संखी पंचेन्द्रिय जीवोंके मध्यमें लब्ध्यपर्याप्त, निर्वृत्त्यपर्याप्त व निर्वृत्तिपर्याप्तके भेदसे  
भेदको प्राप्त हुए प्रत्येक जीवके जघन्य व उत्कृष्ट भेदसे भिन्न उपपाद, एकान्तानुवृद्धि  
एवं परिणाम योगस्थानोंका जो अल्पबहुत्व है वह परस्थान अल्पबहुत्व कहलाता है ।

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभाग-  
प्रतिच्छेद सबसे स्तोका हैं । उनसे उसके ही निर्वृत्त्यपर्याप्तके जघन्य उपपादयोगस्थान  
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उसके आगे उसके ही लब्ध्यपर्याप्तके  
उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे  
उसके ही निर्वृत्त्यपर्याप्तके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद  
असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे उसी लब्ध्यपर्याप्तके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान  
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तके  
जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं ।  
इसके आगे उसी लब्ध्यपर्याप्तके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अवि-  
भागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तके उत्कृष्ट

१ अ-आ-काप्रतिपु 'वेयंताणुवड्ढि' इति पाठः । २ अ-ताप्रयोः 'जोगस्स' इति पाठः । ३ अपती  
'जोगस्स' इति पाठः ।

उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्म जहण्णपरिणामजोगट्टाणस्म अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव उक्कस्मपरिणामजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्मपरिणामजोगट्टाणस्म अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं चेव बादरेइंदियस्म वि परत्थाणपाचहुमं यत्तव्वं ।

सव्वत्थोवा बीइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्म जहण्णुववादजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा । [ तस्मेव लद्धिअज्जत्तयस्स उक्कस्सुववादजोगट्टाणस्म अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । ] तस्मेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्म जहण्णुववादजोगट्टाणस्म अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । [ तस्मेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्म उक्कस्सुववादजोगट्टाणस्म अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । ] तस्मेव लद्धिअज्जत्तयस्म जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्मएयंताणुवड्ढिजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्स-

एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे उसी लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे उसीके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसका आगे निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार ही बादर एकेन्द्रिय जीवके भी परस्थान अल्पबहुत्वको कहना चाहिये ।

द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोत्रक हैं । [ उनसे उसी लब्ध्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । ] उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । [ उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । ] उनसे उसी लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी लब्ध्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी लब्ध्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यात-

परिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्मेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सपरिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं चेव तीइंदियादीणं<sup>१</sup> पि परत्थाणअप्पबहुगं जाणिदूण भाणिदव्वं ।

एतो सव्वपरत्थाणपाबहुगं तिविहं— जहण्णयमुक्कस्सयं जहण्णुक्कस्सयं चेदि । तत्थ जहण्णप्पाबहुगं भणिससामो । तं जहा— सव्वत्थोवं सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणं । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणं असंखेज्जगुणं । बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । बेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । तेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्त-

गुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उन्नी निर्वृत्ति पर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार ही त्रीन्द्रिय आदि जीवोंके भी परस्थान अल्पबहुत्वको जानकर कहना चाहिये ।

यहां सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व तीन प्रकार हैं— जघन्य, उत्कृष्ट और जघन्योत्कृष्ट । उनमें जघन्य अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय

१ आपत्तौ ' तस्मेव लद्धिअपज्ज० उक्क० एवं तस्सेव' इति पाठः । २ अ आ-कप्रतिषु ' तीइंदियाण ' इति पाठः ।





पञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स  
जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णओ  
परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । एवं जहण्णवीणालावो समतो ।

एतो उक्कस्सवीणालावं वत्तइस्सामो । तं जहा — सव्वथोवो<sup>१</sup> सुहुमेइंदियलद्धि-  
अपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ  
उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो  
असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्ज-  
गुणो । बेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदिय-  
णिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपञ्जत्त-  
यस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ  
उववादजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो  
असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।  
असण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णि-

योग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-  
योग असंख्यातगुणा है । उससे संखी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग  
असंख्यातगुणा है । इस प्रकार जघन्य वीणालाप समाप्त हुआ ।

अब यहाँसे आंग उत्कृष्ट वीणालापकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म  
एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग सबसे स्तोत्र है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय  
लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका  
उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट  
उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग  
असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा  
है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे  
चतुरिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी  
पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी

१ प्रतिष्ठु 'सव्वथोवो' इति पाठः । २ वाक्यमिदं नोपलभ्यत अ-आ-काप्रतिष्ठु, मप्रती तुपलभ्यते तत्, मप्रती कोपकाम्पगतमस्ति ।







साण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । एवमुक्कस्स-  
वीणालावो समत्तो ।

संपदि जहणुक्कस्सप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सँव्वत्थोवो सुहुमेइंदिय-  
लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ  
उववादजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो  
असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।  
सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदिय-  
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स  
उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो  
असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।  
बेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदियलद्धिअप-  
ज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ

असंख्यातगुणा है । उससे संक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग  
असंख्यातगुणा है । इस प्रकार उत्कृष्ट वीणालाप समाप्त हुआ ।

अब जघन्योत्कृष्ट अल्पबहुत्वका कहंत हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग सत्रस स्नोक है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय  
लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्य-  
पर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध-  
पर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका  
जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका  
उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य  
उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग  
असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यात-

.....

- १ सुहुमगलद्धिजहणं तण्णिव्वचीजहणयं ततो । लद्धिअपुणुक्कस्सं बादरलद्धिस्स अवरमदो ॥ गो. क. २३३.
- २ णिव्वत्तिपुहुमज्जेइं बादरणिव्वत्तियस्स अवरं तु । बादरलद्धिस्स वरं बीइंदियलद्धिजहणं ॥ गो. क. २३४.
- ३ बादरणिव्वत्तिवरं णिव्वत्तिनिइंदियस्स अवरमदो । एवं बि-ति-बि-ति-ति-च-ति-च-च-उ-विमणो होदि चउ-  
विमणो ॥ गो. क. २३५. ४ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु 'तेइंदिष', ताप्रतौ 'ते [वे] इदिय' इति पाठः ।



सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदिय-  
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो अमंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्ति-  
अपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स  
जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ  
एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढि-  
जोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो  
असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।  
बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तदो  
सेडीए असंखेज्जदिमागमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि अंतरिदूण सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स  
जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणाम-  
जोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्ज-  
गुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो

योग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-  
वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपाद-  
योग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-  
वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-  
वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य  
एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट  
एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट  
एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका  
उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका  
उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे श्रेणिक असंख्यातत्रं भाग  
मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-  
योग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग  
असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असं-  
ख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यात-

१ सण्णिसुववादवर णिव्वत्तिगदस्स सुहुमजीवरस्स । एयंतवड्ढिअवं लद्धिदरे थूल-थूळे य ॥ गो. क. २३७.

२ तह सुहुम-सुहुमजेट्ठं तो बादर-बादरे वरं होदि । अंतरमवरं लद्धिगसुहुमिदर-वरं पि परिणामे ॥ गो. क. २३८.

३ अंतरसुवरी वि पुणो तत्पुण्णार्णं च उवरि अंतरियं । एयंतवड्ढिटिठणा तसपणलद्धिस्स अवर-वरा ॥ गो.

सेडीए असंखेज्जदिभागमतरं होदूणं सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्सं जहण्णओ परिणामैजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तं अंतरं होदूणं बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।

गुणा है । उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र अन्तर होकर सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । इसके आगे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र अन्तर होकर द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे अक्षी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संक्षी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे अक्षी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे

१ अ-आ-काप्रतिषु ' होदूणं ' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते । २ ताप्रती ' णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स ' इति पाठः ।

३ का-ताप्रयोः ' जहण्णपरिणाम ' इति पाठः । ४ ताप्रती ' जहण्णएयंताणु० ' इति पाठः ।

अपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तंदो सेडीए असंखेज्जदिभाग-  
 मत्तजोगड्डाणाणि अंतरिदूण बेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।  
 तेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपञ्जत्त-  
 यस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ  
 परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो  
 असंखेज्जगुणो । बेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।  
 तेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअप-  
 ज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स  
 उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ  
 परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो मेडीए असंखेज्जदिभागमत्तजोगड्डाणाणि अंतरिदूण  
 बेइंदियणिव्वसिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्ति-  
 अपञ्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स  
 जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स

संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे  
 आगे श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका  
 जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य  
 परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-  
 योग असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग  
 असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग  
 असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यात-  
 गुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।  
 उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे  
 असंज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे  
 संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे  
 श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय निर्बृत्त्यपर्याप्तकका  
 जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्बृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य  
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्बृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य  
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय निर्बृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य

जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ  
 एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढि-  
 जोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असं-  
 खेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।  
 असण्णिपंचिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।  
 सण्णिपंचिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तदो  
 सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगद्वाणाणि<sup>१</sup> अंतरं हेदूण बेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ  
 परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो  
 असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।  
 असण्णिपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिदिय-  
 णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स  
 उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परि-  
 णामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असं-

एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य  
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु-  
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि-  
 योग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग-  
 असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु-  
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट  
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र  
 योगस्थानोंका अन्तर होकर द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग  
 असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यात-  
 गुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।  
 उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।  
 उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।  
 उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे  
 त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय  
 निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय



खेज्जगुणो । असण्णपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । गुणगारो सव्वत्थ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो होंते वि अप्पणो इच्छिदजोगादे । हेट्ठिमणाणागुण-हाणिसलागाओ विरलेदूण विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तो हेदि<sup>१</sup> । एसो गुणगारो चदुण्णं पि वीणापदाणं<sup>२</sup> वत्त्वो । एवं जहण्णुककस्सा वीणा<sup>३</sup> समत्ता ।

उववादजोगो णाम कत्थ हेदि ? उप्पण्णपढमसमए चेवं । केवडिओ तस्स कालो ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ<sup>४</sup> । उप्पण्णविदियसमयप्पहुडि जाव सरीरपज्जत्तीण अपज्जत्तयद-चरिमसमओ ताव एगंताणुवड्ढिजोगो हेदि<sup>५</sup> । णवरि लद्धिअपज्जत्ताणमाउअबंधपाओग्गकाले सगजीविदतिभागे परिणामजोगो हेदि । हेट्ठा एगंताणुवड्ढिजोगो चेव । लद्धिअपज्जत्ताण-माउअबंधकाले चेव परिणामजोगो हेदि ति के वि भणंति । तण्ण घडदे, परिणामजोगे

निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे संखी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । गुणकार सब जगह पल्योपमका असंख्यातवां भाग होकर भी वह अपने इच्छित योगसे नीचेकी नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण होता है । यह गुणकार चारों ही वीणापदोंके कहना चाहिये । इस प्रकार जघन्योत्कृष्ट वीणा समाप्त हुई ।

शंका— उपपादयोग कहाँपर होता है ?

समाधान— वह उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें ही होता है ।

शंका— उसका काल कितना है ?

समाधान— उसका जघन्य व उत्कृष्ट काल एक समय मात्र है ।

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर शरीरपर्याप्तसे अपर्याप्त रहनेके अन्तिम समय तक एकान्तानुवृद्धियोग होता है । विशेष इतना है कि लब्ध्यपर्याप्तकोंके आयुबन्धके योग्य कालमें अपने जीवितके त्रिभागमें परिणामयोग होता है । उससे नीचे एकान्तानुवृद्धियोग ही होता है ।

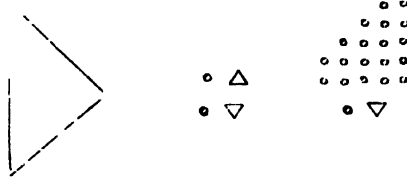
लब्ध्यपर्याप्तकोंके आयुबन्धकालमें ही परिणामयोग होता है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । किन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि, इस प्रकारसे जो जीव परिणाम-योगमें स्थित है व उपपादयोगको नहीं प्राप्त हुआ है उसके एकान्तानुवृद्धियोगके साथ

१ एदेसिं ठाणाओ पल्हासंखेज्जमागगुणिकमा । हेट्ठिमण्णुहाणिसला अण्णोण्णम्भत्थमेत्तं तु ॥ गो. क. २४१.  
२ प्रतिषु 'पधाणं' इति पाठः । ३ आपत्तौ 'वीणालावा' इति पाठः । ४ उववादजोगठाणा मवादि-समयट्टियस्स अवर-वरा । विग्गह-इज्जगहगमणे जीवसमासे म्पुण्यच्चा ॥ गो. क. २१९.

५ अवक्कस्सेण हवे उववादेयंतवड्ढिट्ठाणाणं । एक्कसमयं हवे पुण इदरेसिं जाव अट्ठो सि ॥ गो. क. २४२.

६ एयंतवड्ढिट्ठाणा उमयट्ठाणाणमंतरे होंति । अवर-वट्ठाणाओ सगकालादिभिं अंतमिं ॥ गो. क. २२२.

डिदस्स अपत्तुववादजोगस्स एयंताणुवड्ढिजोगेण परिणामविरोहादो । एयंताणुवड्ढिजोगकालो जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ । पज्जत्तपढमसमयप्पहुडि उवरि सव्वत्थ परिणामजोगो चेव्वं । णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं णत्थि परिणामजोगो । एवं जोगअपाबहुगं समत्तं । संपहि चउण्णमप्पा-बहुगाणमेदाओ संदिट्ठीओ—



एदेसु सुहुमणिगोदादिमण्णिपंचिंदिया त्ति लद्धिअपज्जत्ताणं जहण्णउववादजोगा । सो जहण्णउववादजोगो कस्म हंदि ? पढममयत्तव्वभनत्थस्म विग्गहगदीए वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमओ । बिदियादिसु समएसु एयंताणुवड्ढिजोगपउत्तीदो । सरीरगहिदे जोगो वड्ढदि त्ति विग्गहगदीए सामित्तं दिण्णं जहण्णयं ।

परिणामके होनेमें विरोध आता है। एकान्तानुवृद्धियोगका जघन्य व उत्कृष्ट काल एक समय मात्र है। पर्याप्त होनेके प्रथम समयसे लेकर आगे सब जगह परिणामयोग ही होता है। निवृत्त्यपर्याप्तकोंके परिणामयोग नहीं होता। इस प्रकार योगअल्पबहुत्व समाप्त हुआ। अब चार अल्पबहुत्वोंकी ये संदृष्टियाँ हैं— (मूलमें देखिये)।

इनमें सूक्ष्म निगोदको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्यन्त लब्धपर्याप्तकोंके जघन्य उपपादयोग होते हैं।

शंका— वह जघन्य उपपादयोग किसके होता है ?

समाधान— विग्रहगतिमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें जघन्य उपपादयोग होता है।

शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय रहता है, क्योंकि, द्वितीयादि समयोंमें एकान्तानुवृद्धियोग प्रवृत्त होता है।

शरीर ग्रहण कर लेनेपर चूंकि योग वृद्धिको प्राप्त होता है, अत एव विग्रह-

१ परिणामजोगाणा सरीरपज्जत्तगाहु चरिमो त्ति । लद्धिअपज्जत्ताणं चरिमतिभागग्धि बोद्धव्वा ॥ गो. क. २२०.

२ प्रतिषु 'पंचिंदियादि' इति पाठः । ३ अ-आ-कप्रतिषु 'उववादजोगो अजहण्णउववादजोगो' इति पाठः । ४ तापतौ 'उक्कस्सेण एगसमओ' इति पाठः । ५ प्रतिषु 'गहिदो' इति पाठः ।

सुहुम-बादराणं णिव्वत्तिपज्जत्तयाणमेदे जहण्णया परिणामजोगां । सो जहण्णपरिणामजोगो तेसिं कत्थ होदि ? सरीरपज्जतीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए चेव होदि । केवचिरं कालादो ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारि समया । तस्सुवरि तेसिं चेव उक्कस्सिया परिणामजोगा । सो कस्स होदि । परंपरपज्जतीए पज्जत्तयदस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण बे समया । तदुवरि सुहुम-बादराणं लद्धिअपज्जत्तयाणमुक्कस्सया परिणामजोगा । ते कत्थ होंति ? आउअबंध-पाओग्गपढमसमयादो जाव भवड्ढिदीए चरिमसमओ त्ति एत्थुद्देसे होंति । आउअबंध-पाओग्गकालो केत्तिओ ? सगजीविदतिभागस्स पढममयण्णहुडि जाव विस्समणकालअणंतर-

गतिमें जघन्य स्वामित्व दिया गया है । सूक्ष्म व बादर निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग हैं ।

शंका— वह जघन्य परिणामयोग उनके कहांपर होता है ?

समाधान— वह शरीरपर्याप्तसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें ही होता है ।

शंका— वह कितने काल रहता है ?

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय रहता है ।

उससे आगे उनके ही उच्छ्रष्ट परिणामयोग होने हैं ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह परंपरापर्याप्तसे पर्याप्त हुए जीवके होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ।

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

उसके आगे सूक्ष्म व बादर लब्धपर्याप्तकोंके उच्छ्रष्ट परिणामयोग होते हैं ।

शंका— वे कहां होते हैं ।

समाधान— वे आयुबन्धके योग्य प्रथम समयसे लेकर भवस्थितिके अन्तिम समय तक इस उद्देशमें होते हैं ।

शंका— आयुबन्धके योग्य काल कितना है ?

समाधान— अपने जीवितके तृतीय भागके प्रथम समयसे लेकर विश्रमणकालके अनन्तर अघस्तन समय तक आयुबन्धके योग्य काल माना गया है ।

१ साम्रतौ 'परिणामजोगा ..... ।' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'काले' इति पाठः ।

हेट्टिमसमओ ति । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण बे समया । बेइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तओ ति एदेसिं जहण्णपरिणाम-जोगा एदे— :::: । सो कत्थ होदि ? पढमसमयपज्जत्तयदम्मि । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण ःःःः एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमओ होदि ।

बीइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियो ति एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमेदे उक्कस्सया एगंताणुवड्ढिजोगा । सो एयंताणुवड्ढिजोगो उक्कस्सओ कत्थ धेप्पदि ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदो होहदि ति ड्ढिदम्मि धेप्पइ । केवचिरं कालादो एयंताणुवड्ढिजोगो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगो समओ । बेइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जओ ति एदेसि-

शंका—उक्त योग कितने काल होता है ?

समाधान—वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तक तक इनके ये जघन्य परिणामयोग होते हैं ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) ।

शंका—वह कहाँपर होता है ?

समाधान—वह पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें होता है ।

शंका—वह कितने काल होता है ?

समाधान—वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके ये उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग होते हैं ।

शंका—वह उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग कहाँपर ग्रहण किया जाता है ?

समाधान—वह शरीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होगा, इस प्रकार स्थित जीवमें ग्रहण किया जाता है ।

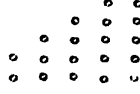
शंका—एकान्तानुवृद्धियोग कितने काल होता है ?

समाधान—वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तक तक इनके ये उत्कृष्ट

१ कामतौ ' एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमेदे उक्कस्स-जहण्णपरिणामजोगा । सो ' इति पाठः । २ अतः प्राक् अ-आ-अप्रतिषु ' नमो वीतपागाय शान्तये ' इत्येतद् वाक्यमुपलभ्यते । ३ अ-आ-अप्रतिषु ' वेप्पदि काळे वरीर- ', तामतौ ' वेप्पदि [ काळे ] वरीर- ' इति पाठः ।

भेदे उक्कस्सपरिणामजोगा—



। सो कस्स

होदि ? परंपरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्सं । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण बे समयौ । एसा मूलवीणा णाम ।

सुहुमादिसण्णिपंचिदिओ ति लद्धिअपज्जत्ताणं जहण्णया उववादजोगा एदे—  
 ::::: । सो कस्स होदि ? पढमसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगस्स । केवचिरं कालादो  
 ::::: होदि ? जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमओ । सुहुमादिसण्णिपंचिदियणिव्वत्ति-

परिणामयोग होते हैं । ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह परम्परापर्याप्तसे पर्याप्त हुए जीवके होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

यह मूलवीणा कहलाती है ।

सूक्ष्मसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तरु लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य उपपादयोग  
 होते हैं ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह तद्भवस्थ हुए जघन्य योगवाले जीवके प्रथम समयमें होता है ।

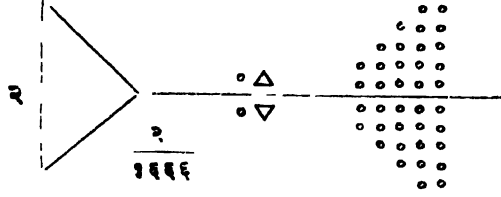
शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्मको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिअपर्याप्तकोंके ये जघन्य उपपाद-

१ अ-आ-अप्रतिषु 'जोगो' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-आ-ताप्रतिषु 'परंपरपज्जत्तयदस्स' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्योः 'वेसमओ' इति पाठः । ४ ताप्रती 'जहण्णक्कस्सेण एगसमओ' इति पाठः ।

अपञ्जत्ताणं एदे जहण्णया उववादजोगा—



एदे कस्स होंति ? पढमसमयतम्भवत्थस्स विग्गहर्गए वट्टमाणस्स । केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णुकस्सेण एगसमओ ।

सुहुम-बादराणं लद्धिअपञ्जत्तयाणमेदे जहण्णया एयंताणुवट्टिजोगा •▽ Δ\* । सो कस्स होदि ? बिदियसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमओ भवदि' ।

सुहुम-बादराणं णिन्वत्तिअपञ्जत्तयाणमेदे जहण्णया एयंताणुवट्टिजोगा •▽ Δ\* । सो कस्स होदि ? बिदियसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुकस्सेण एगसमओ ।

योग हैं ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) ।

शंका— ये किसके होते हैं ?

समाधान— ये विग्रहगतियों वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें होते हैं ।

शंका— ये कितने काल होते हैं ?

समाधान— ये जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होते हैं ।

सूक्ष्म व बादर लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृत्तियोग हैं ( मूलमें ) ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें जघन्य योगवालेके होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— जघन्य व उत्कर्षसे वह एक समय होता है ।

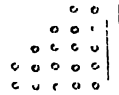
सूक्ष्म व बादर निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृत्तियोग हैं ( मूलमें ) । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

१ अ-अ-का-ताप्रतिभ्वनुपलभ्यमानमेतत् पदं मप्रतितोऽत्र योजितम् ।

सुहुम-बादराणं लद्धिअपज्जत्तयाणमेदे जहण्णया परिणामजोगा ० ▽ △\* । ते कस्सं होंति ? परभवियाउअबंधपाओग्गपढमसमयप्पहुडि उवरिमभवडिदीए नट्टमाणस्स । ते केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया हवंति ।

सुहुम-बादराणं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमेदे जहण्णपरिणामजोगा ० ▽ △\* । ते कस्स होंति ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए वट्टमाणस्स । ते<sup>१</sup> केवचिरं कालादो होंति<sup>३</sup> ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया ।

बीईंदियादि जाव सण्णिपंचिदिओ त्ति एदेसिं लद्धिअपज्जत्तयाणं जहण्णएगंताणु-वड्डिजोगा एदे । सो कस्स ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो<sup>४</sup> केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुकस्सण एगसमओ



बीईंदियादि जाव सण्णिपंचिदिओ त्ति एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणं जहण्णया एयंताणुवड्डिजोगा । सो कस्स ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केवचिरं

सुहुम व बादर लब्धपर्थाप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग हैं ( मूलमें ) । वे किसके होते हैं ? वे परभाविक आयुके बन्ध योग्य प्रथम समयसे लेकर उपरिम भवस्थितिमें वर्तमान जीवके होते हैं । वे कितने काल होते हैं । वे जघन्यस एक समय और उत्कर्षसे चार समय होते हैं ।

सुहुम व बादर निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग हैं ( मूलमें ) । वे किसके होते हैं ? वे शरीरपर्याप्तिस पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें रहनेवालेके होते हैं । वे कितने काल होते हैं ? वे जघन्यस एक समय वे उत्कर्षसे चार समय होते हैं ।

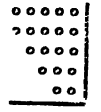
द्वीन्द्रियको आदि लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय तक इन लब्धपर्थाप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है । वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियांग हैं । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्त-

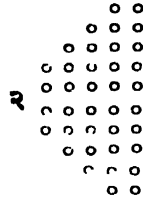
१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'परिणामजोगा कस्य' इति पाठः । २ ताप्रती 'सो' इति पाठः ।

३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'होदि' इति पाठः । ४ ताप्रती 'जहण्णया एगंताणुवड्डिजोगा सो' इति पाठः । ५ आ-का-ताप्रतिषु 'सो' इत्येतत् पदं नोपलभ्यते ।

कालादो होदि ? जहण्णुकस्सेणेगसमओ



बीईदियादि जान सण्णपंचिंदिया ति एइसिं लद्धिअपज्जत्ताणभेदे जहण्णपरिणाम-  
जोगा—



सो कस्स ? आउगबंधपात्रोत्तमपट्टा जगप्पुडि तदियमगे वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो  
होदि ? जहण्णेण एगमयत्ते । उक्कस्सेण चत्तारिसमया ।

वेईदियादिमण्णोपंचिंदिया ति एइसिं गिण्णोपज्जत्तयाणं एदे जहण्णया परिणाम-  
जोगा । सो कस्स ? अरिपज्जत्तयाणं पट्टममयत्त वट्टमाणस्स । सो केवचिरं  
कालादो होदि ? जहण्णेण एगमयत्ते, उक्कस्सेण चत्तारिसमया । एमा जहण्णवीणा परुविदा ।  
उक्कस्सवीणा वि एइं पत्र पहेन्दव्वा । णरि अरिह उक्कस्सेण चत्तारिसमया तम्हि  
वेममया वत्तव्वा ।

मान जघन्य योगवालेक हाता हे । वह कितने काळ होता हे ? वह जघन्य व उत्कर्षसे  
एक समय होता हे ( संदष्टि मूटने देखिये ) ।

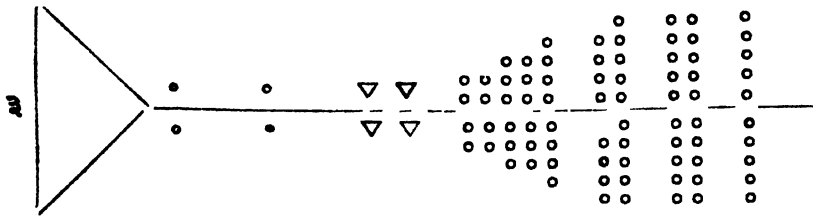
तीन्द्रियको आदि उत्कर्ष तक इन लक्ष्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य  
परिणामयोग हैं ( संदष्टि मूटने देखिये ) । वह किसके होता है ? वह आयुबन्धके योग्य  
प्रथम समयमें उत्कर गृहीत जायने वर्तमान जीवनक होता है । वह कितने काल होता है ।  
वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय हाता है ।

तीन्द्रियको आदि उत्कर गरी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके ये  
जघन्य परिणामयोग होते हैं । वह किसके हाता है ? वह शरीरपर्याप्तसे  
पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें रहनेवालेके हाता है । वह कितने काल होता है ?  
वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है । यह जघन्य वीणाकी  
प्ररूपणा की गई है । उच्छ्रय वीणाकी भी प्ररूपणा इसी प्रकार ही करना चाहिये ।  
विशेषता केवल इतनी है कि वहाँपर जहाँ उत्कर्षसे चार समय बंद गये हैं वहाँ  
यहाँपर दो समय कहना चाहिये ।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अपरतौ ' उक्कस्सेण वीणा एवं ', आ-काप्रत्योः ' उक्कस्सवीणा एवं ', ताप्रतौ  
' उक्कस्सवीणाए एवं ' इति पाठः ।



सुहुमादिसण्णि ति लद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण जहण्णुककस्सउववादजोगा—



सो कस्स ? पढमसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स उक्कस्सउववादजोगिस्स । केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ ।

सुहुमादिसण्णि ति णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहाकमेण जहण्णुककस्सउववादजोगा—

सो कस्स ? पढमसमयतम्भवत्थस्स जहण्णुककस्सउववादजोगे वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ °▽ °▽ ।

सुहुम-बादराणं लद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णुककस्सएयंताणुवट्टिजोगा—

सो कस्स ? बिदियसमयतम्भवत्थस्स एयंताणुवट्टिकालचरिमसमए वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ । सुहुम-बादराणं णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहाकमेण

सूक्ष्मको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट उपादायोग ये हैं ( संट्टाष्टि मूलमें देखिये ) । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जघन्य व उत्कृष्ट योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्मको आदि लेकर संज्ञी तक निर्वृत्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट उपादायोग ये हैं । वह किससे होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जघन्य व उत्कृष्ट योगमें रहनेवाले जीवके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्म व बादर लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग हैं । वह किसके होता है ? वह एकान्तानुवृद्धियोगकालके अन्तिम समयमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्म व बादर निर्वृत्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानु-

१ मप्रतिपादोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु ' -सण्णिचि अपज्जत्ताणं ', ताप्रती ' सण्णिचि णि लद्धिअपज्जत्ताणं ' इति पाठः ।

जहण्णुककस्सएयंताणुवड्ढिजोगा एदे ० ▽ ० ▽ । सो कस्स ? बिदियसमयतम्भवत्थस्स चरिमसमयअपज्जत्तस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ । तदुवरि सुहुम-बादरलद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णुककस्सपरिणामजोगा । सो कस्स ? आउअबंधपाओगकाले जहण्णुककस्सेण परिणामजोगेसु वट्टमाणस्स । केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण जहाकमेण चत्तारिसमया बेसमया । तदुवरि सुहुम-बादरणिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहाकमेण जहण्णुककस्सपरिणामजोगा ० ▽ ० ▽ । तत्थ जहण्णपरिणामजोगो सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्म पढमसमए होदि । ण च एसो णियमो, उवरि वि जहण्णपरिणामजोगसंभवादो । उक्कस्सपरिणामजोगो परंपरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स होदि । जहण्णपरिणामजोगो जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमइओ । उक्कस्सजोगो जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण बेसमया ।

बेइंदियादिसणिलद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगा ० ▽ ० ▽ १६६९ । सो कस्स ? बिदियसमयतम्भवत्थस्स जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगे वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ । तदुवरि तंतिं चेव जहाकमेण

वृद्धियोग ये हैं ( मूलमें देखिये ) । यह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान चरमसमयवर्ती अपर्याप्तके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

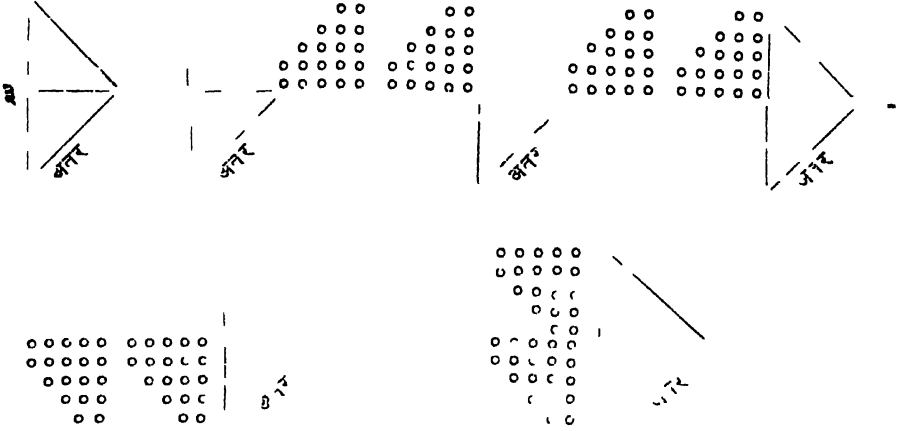
इसके आगे सूक्ष्म व बादर लब्ध्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे ये जघन्य व उत्कृष्ट परिणामयोग हैं । वह किसके होता है ? वह आयुबन्धकके योग्य कालमें जघन्य व उत्कर्षसे परिणामयोगोंमें रहनेवाले जीवके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे क्रमशः चार व दो समय होता है ।

इसके आगे सूक्ष्म व बादर निर्वृत्त्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट परिणामयोग ये हैं । उनमें जघन्य परिणामयोग शरीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें होता है । परन्तु यह नियम नहीं है, क्योंकि, आगे भी जघन्य परिणामयोग सम्भव है । उत्कृष्ट परिणामयोग परम्परापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवके होता है । जघन्य परिणामयोग जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है । उत्कृष्ट परिणामयोग जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य एकान्तानु-वृद्धियोग होते हैं ( मूलमें देखिये ) । वह किसके होता है ? वह जघन्य एकान्तानुवृद्धि-योगमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

उसके आगे उक्त जीवोंके ही यथाक्रमसे उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग ये हैं ।

उक्कस्सएगंताणुवड्ढिजोगा । सो कस्स ? अंतोमुहुत्तुववण्णस्स से काले आउअं बंधिहिदि  
त्ति छिदस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ ।



एदेमिं छण्णं पि अंतरापं पमाणं रेडीए अन्नञ्जदिमिणे । कुणे ? ए वारण सेडीए  
असंखेज्जदिभागमत्तजोगवत्तेवपत्तिसो । तं पि छुदो पत्तरे ? छड्ढमत्तजोगं पत्तिसोमरस  
असंखेज्जदिभागेण सुण्णिदे उपरिमज्जागद्धुपत्तीसो ।

वेइदियादिरण्णिं त्ति छिद्विअ उज्जापं ज्ञानमेग एदं जहण्णपरिणामजोगा । सो  
कस्स ? सगमवड्ढिइए तदियतिभागे पट्ठमं गस्स । तदुत्तरे तन्निं चव उक्कस्सपरिणामजोगा ।

वह किसके होता है ? वह अथवा फलक अथवा फलक परमाणु अथवा अन्तर समयमें  
आयुको बांधनेके अर्थमुख्य रूप जीवके होता है । वह तत्त्व ल होता है । वह  
जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

इन छठों अन्तरालोका (संज्ञित मूलन दत्तये) प्रमाण प्रमाणिक संख्यातयों  
भाग है, क्योंकि, एक वारमें अणिक संख्यातयों भाग मात्र अन्तरालोका प्रथम है ।

शंका— वह भी कहाँसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि अधममल योगस्थानको परमाणुके संख्यातयों भागसे गुणित  
करनेपर उपरिम योगस्थान उत्पन्न होता है, अतः इसी हतुमें वह जाना जाता है ।

द्विन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी तक लब्धपर्याप्तकों यथाक्रमसे य जघन्य परि-  
णामयोग हैं । वह किसके होता है ? वह अपनी भवस्थितिके तृतीय भागमें वर्तमान  
जीवके होता है । उसके आगे उन्हींके उत्कृष्ट परिणामयोग हैं । वे किसके होते हैं ? वे

ते कस्स ? रागज्जिणरतिभागे वट्टमाणस्स । ते डो नि केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण एगममओ, उक्कम्भेण चत्तारि-वेसमया । तदुत्तरि वीइंदियादिमणित्ति णिव्वत्तिअप-  
ज्जत्ताणं जहाएत्तत्तं । अंताएत्तत्तुजोगा — जहण्णो विदिममयतव्ववत्थस्स, उक्कस्सओ चरिमममयत्तपज्जत्तयस्स । जहण्णुत्तमेण एगममओ । तदुत्तरि तेसिं चेव णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहण्णपरिणामनोरा । सो कस्स ? नीगमज्जत्तिए पज्जत्तयदपढमसुमयप्पहुडि उवरि वट्टमाणस्स हेदि । सो कस्स ? जहण्णो एगममओ, उक्कम्भेण चत्तारिसमया । तदुत्तरि तेभिं चेव उक्कम्भेण उक्कम्भेण चत्तारिसमया । सो कस्स ? परंपरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स । सो केवचिं कस्सो हेत्त ? जहण्णेण एगममओ, उक्कम्भेण वेसमया । एव जहण्णुत्तयस्सवाणाए सव्वपरत्थाणभेदेण जहण्ण-

। पदेसअप्पावहुएत्ति जहा जेगअप्पावहुगं णीदं तथा णेदव्वं ।  
णवरि पदेसा अप्पाएत्ति भाणिटव्वं ॥ १७४ ॥

एदस्सओ वुत्तवे — जहा जेगस मत्थाण परत्थाण सव्वपरत्थाणभेदेण जहण्ण-

अपनें जीविनेण तृतीये भागमें वर्तमान जीवके हाने हे । उ दोना ही भित्तन काल होते हे ? वे जघन्यसे एक समय आर उत्कर्षमें दो समय होते हे ।

उसके आगे द्वितीयो आदिल पर संज्ञी तत्र निर्दुत्तरपर्याप्तोके जघन्य व उत्कृष्ट पकान्तानुवर्त्येण संज्ञिते । इनमें जघन्य तो द्वितीय समय तदभवस्यके आर उत्कृष्ट चरमसमयदर्ती अपर्याप्तक होता हे । उनका काल जघन्य व उत्कर्षसे एक समय हे ।

इसके आगे उन्हीके निर्दुत्तरपर्याप्तके जघन्य दारणाभेदेण होते हे । वह किसके होता है ? वह द्वितीयपर्याप्तके पर्याप्त होने । प्रथम समयमें लेकर आगेके कालमें रहनेवाले जीवके होता है । वह कितने का होता है ? वह जघन्यसे एक समय आर उत्कर्षसे चार समय होता है ।

इसके आगे उन्हीके यत्तमसमे उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान होते हैं । वह किसके होता है ? वह परम्परापर्याप्तके पर्याप्त कर जीवके होता है । वह कितने काल होता है । यह जघन्यसे एक समय आर उत्कर्षमें दो समय होता है । इस प्रकार जघन्यात्कृष्ट वीणामें सर्वपरस्थान अत्रवहुत्त सुभाष्य हुआ ।

जिस प्रकार योगअल्पबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है उभी प्रकार प्रदेशअल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि योगके स्थानमें यहां 'प्रदेश' ऐसा कहना चाहिये ॥ १७४ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— जिस प्रकार योग अर्थात् स्वस्थान, परस्थान और

क्कस्सजोगाणमप्पाबहुगं परूविदं तद्वा जोगकारणेण जीवस्स हुक्कमाणकम्मपदेसाणं पि अप्पाबहुगं परूविदव्वं, सव्वत्थ कारणाणुसारिकज्जुवलंभादो । जदि कारणाणुसारी चेव कज्जं होदि तो समयं पडि जोगवसेण हुक्कमाणकम्मपदेसेहि असंखेज्जेहि होदव्वं, जोगम्मि असंखेज्जाणं अविभागपडिच्छेदाणमुवलंभादो ति वुत्ते — ण, एगजोगाविभागपडिच्छेदे' वि अणंतकम्मपदेसायड्डुणंसत्तिदंसणादो । जोगादो कम्मपदेसाणमागमो होदि ति कथं णव्वदे ? एदग्हादो चेव पदेसअप्पाबहुगसुत्तादो णव्वदे । ण च पमाणंतरमवेक्खदे, अणवत्थापसंगादो । तेण गुणितकम्मंसिओ तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेहि चेव हिंडावेदव्वो, अण्णहा बहुपदेससंचयाणुवत्तीदो । खविदकम्मंसिओ यि तप्पाओग्गजहण्णजोगपंतीए खग्गधारसरिसीए पयट्टावेदव्वो, अण्णहा कम्म-णाकम्मपदेसाणं थोवत्ताणुवत्तीदो ।

**जोगट्टाणपरूवणदाए तत्थ इमाणि दस अणियोगद्वाराणि णादव्वाणि भवंति ॥ १७५ ॥**

एत्थ जोगो चउत्त्वहो — णामजोगो ठवणजोगो दव्वजोगो भावजोगो चेदि । णाम-

सर्वपरस्थानके भेदसे जघन्य व उत्कृष्ट योगोंके अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार योगके निमित्तसे जीवके आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, सब जगह कारणके अनुसार ही कार्य पाया जाता है ।

शंका — यदि कार्य कारणका अनुसरण करनेवाला ही होता है तो प्रतिसमय योगक वशसे आनेवाले कर्मप्रदेश असंख्यात होने चाहिये, क्योंकि, योगमें असंख्यात अविभागप्रतिच्छेद पाये जाते हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, योगके एक अविभागप्रतिच्छेदमें भी अनन्त कर्म-प्रदेशोंके आकर्षणकी शक्ति देखी जाती है ?

शंका — योगसे कर्मप्रदेशोंका आगमन होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी प्रदेशाल्पबहुत्वसूत्रसे जाना जाता है, किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता; क्योंकि, वैसा होनेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है ।

इसी कारण गुणितकर्मांशिकको तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगोंसे ही घुमाना चाहिये, क्योंकि, इसके बिना उसके बहुत प्रदेशोंका संचय घटित नहीं होता । क्षपितकर्मांशिकको भी खड्गधारा सदृश तत्प्रायोग्य जघन्य योगोंकी पंक्तिसे प्रवर्ताना चाहिये, क्योंकि, अन्य प्रकारसे कर्म और नोकर्मके प्रदेशोंकी अल्पता नहीं बनती ।

योगस्थानोंकी प्ररूपणामें ये दस अनुयोगद्वार जानने योग्य हैं ॥ १७५ ॥

यहां योग चार प्रकार है— नामयोग, स्थापनायोग, द्रव्ययोग और भावयोग ।

१ अ-आ-काप्रतिषु ' पडिच्छेदो ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' पदेसायदण ', ताप्रती ' पदेसायदण इति पाठः ।

द्ववणजोगा सुगमा त्ति ण तेसिमत्थो वुच्चदे । दव्वजोगो दुविहो आगमदव्वजोगो णोआगम-  
दव्वजोगो चेदि । तत्थ आगमदव्वजोगो णाम जोगपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो । णोआगमदव्व-  
जोगो तिविहो जाणुगसरीर-भविय-तव्वदिरित्तदव्वजोगो चेदि । जाणुगसरीर-भवियदव्वजोगा  
सुगमा । तव्वदिरित्तदव्वजोगो अणयविहो । तं जहा — सूर-णक्खत्तजोगो चंद-णक्खत्तजोगो  
गह-णक्खत्तजोगो कोणंगारजोगो चुण्णजोगो मंतजोगो इच्चेवमादओ । तत्थ भावजोगो  
दुविहो आगमभावजोगो णोआगमभावजोगो चेदि । तत्थ आगमभावजोगो जोगपाहुडजाणओ  
उवजुत्तो । णोआगमभावजोगो तिविहो गुणजोगो संभवजोगो जुंजणजोगो चेदि । तत्थ  
गुणजोगो दुविहो सच्चित्तगुणजोगो अच्चित्तगुणजोगो चेदि । तत्थ अच्चित्तगुणजोगो जहा  
रूव-रस गंध-फासादीहि पोगगलदव्वजोगो, आगासादीणमप्पणो गुणेहि सह जोगो वा ।  
तत्थ सच्चित्तगुणजोगो पंचविहो — ओदइओ ओवसमिओ खइओ खओवसमिओ पारिणामिओ  
चेदि । तत्थ गदि-लिंण-कसायादीहि जीवस्स जोगो ओदइयगुणजोगो । ओवसमियसम्मत्त-  
संजमेहि जीवस्स जोगो ओवसमियगुणजोगो । केवलणण-दंसण-जहाक्खादसंजमादीहि  
जीवस्स जोगो खइयगुणजोगो णाम । ओहि-मणपज्जवादीहि जीवस्स जोगो खओवसमिय-

नाम और स्थापना योग चूँके सुगम हैं, अतः उनका अर्थ नहीं कहते हैं । द्रव्ययोग दो प्रकार है — आगमद्रव्ययोग और नोआगमद्रव्ययोग । उनमें योगप्राभृतका जानकार उपयोग रहित जीव आगमद्रव्ययोग कहलाता है । नोआगमद्रव्ययोग तीन प्रकार है— ज्ञायकशरीर, भावी और तद्रव्यतिरिक्त नोआगमद्रव्ययोग । ज्ञायकशरीर और भावी नोआगमद्रव्ययोग सुगम हैं । तद्रव्यतिरिक्त नोआगमद्रव्ययोग अनेक प्रकार है । यथा— सूर्य-नक्षत्रयोग, चन्द्र-नक्षत्रयोग, ग्रह-नक्षत्रयोग, काण-अंगारयोग, चूर्णयोग व मन्त्रयोग इत्यादि । भावयोग दो प्रकारका है— आगमभावयोग और नोआगमभावयोग । उनमेंसे योगप्राभृतका जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावयोग कहा जाता है । नोआगमभावयोग तीन प्रकार है— गुणयोग, सम्भवयोग और योजनायोग । उनमेंसे गुणयोग दो प्रकारका है— सच्चित्तगुणयोग और अच्चित्तगुणयोग । उनमेंसे अच्चित्तगुणयोग — जैसे रूप, रस, गन्ध और स्पर्श आदि गुणोंसे पुद्गलद्रव्यका योग; अथवा आकाश आदि द्रव्योंका अपने अपने गुणोंके साथ योग । उनमेंसे सच्चित्तगुणयोग पांच प्रकारका है— औदयिक, औपशामिक, क्षायिक, क्षायोपशामिक और पारिणामिक । उनमेंसे गति, लिंण और कषाय आदिकोंसे जो जीवका योग होता है वह औदयिक सच्चित्तगुणयोग है । औपशामिक सम्यक्त्व और संयमसे जो जीवका योग होता है वह औपशामिक सच्चित्तगुणयोग कहा जाता है । केवलज्ञान, केवलदर्शन एवं यथाख्यातसंयम आदिकोंसे होनेवाला जीवका योग क्षायिक सच्चित्तगुणयोग कहा जाता है । अबाधि व मनःपर्यय आदिकोंके साथ होनेवाले जीवके योगको क्षायोपशामिक सच्चित्तगुणयोग कहते हैं ।

गुणजोगो णाम । जीव-भवियत्तादीहि जोगो पारिणामियगुणजोगो णाम । इंदो मेरुं चालइदुं समत्थो ति एसो संभवजोगो णाम । जो सो जुंजणजोगो सो तिविहो— उववादजोगो एगंताणुवड्ढिजोगो परिणामजोगो चेदि । पदेसु जोगेसु जुंजणजोगेण अहियारो, भेमजोगेहिंतो कम्मपदेसाणमागमणाभावादो ।

णाम-द्ववण-दव्व-भावभेदेण द्वाणं चदुव्विहं । णाम-द्ववणद्ववणाणि सुगमाणि ति तेसिमत्थो ण वुच्चदे । दव्वद्ववणं दुविहं आगम-णोआगमदव्वद्ववणभेदेण । तत्थ आगमदो दव्वद्ववणं द्वाणपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो । णोआगमदव्वद्ववणं तिविहं जाणुगसरिर-भविय-तव्वदिरित्तद्ववणभेएण । तत्थ जाणुगसरिर-भवियद्ववणाणि सुगमाणि । तव्वदिरित्तदव्वद्ववणं तिविहं— सच्चित्त-अच्चित्त-मिस्सणोआगमदव्वद्ववणं चेदि । जं तं सच्चित्तणोआगमदव्व-द्ववणं तं दुविहं बाहिरमब्भंतरं चेदि । जं तं बाहिरं तं दुविहं धुवमद्धुवं चेदि । जं तं धुवं तं सिद्धाणमोगाहणद्ववणं । कुदो ? तेसिमोगाहणाए वड्ढि द्वाणीणमभावेण थिरसरूवेण अवद्ववणादो । जं तमद्धुवं सच्चित्तद्ववणं तं संसारत्थःण जीवाणमोगाहणा । कुदो ? तत्थ वड्ढि-द्वाणीणमुवलंभादो । जं तमब्भंतरं सच्चित्तद्ववणं तं दुविहं संकोच विकोचणप्पयं तव्विहीणं चेदि ।

जीवत्व व भव्यत्व आदिके साथ हेनेवाला योग पारिणामिक सच्चित्तगुणयोग कहलाता है । इन्द्र मेरु पर्वतको चलानेके लिये समर्थ है, इस प्रकारका जो शक्तिका योग है वह सम्भवयोग कहा जाता है । जो योजना-(मन, वचन व कायका व्यापार) योग है वह तीन प्रकारका है— उपपादयोग, एकान्तानुवृद्धियोग और परिणामयोग । इन योगोंमें यहां योजनायोगका अधिकार है, क्योंकि, दोष योगोंसे कर्मप्रदेशोंका आगमन सम्भव नहीं है ।

नाम, स्थापना, द्रव्य और भावके भेदसे स्थान चार प्रकार है । इनमें नाम व स्थापना स्थान सुगम हैं, अत एव उनका अर्थ नहीं कहते । द्रव्य स्थान दो प्रकार है— आगमद्रव्यस्थान और नोआगमद्रव्यस्थान । उनमें स्थानप्राभृतका जानकार उपयोग रहित जीव आगमद्रव्यस्थान कहा जाता है । नोआगमद्रव्यस्थान ज्ञायकशरीर, भावी और तद्द्रव्यतिरिक्त स्थानके भेदमें तीन प्रकार है । उनमें ज्ञायकशरीर और भावी स्थान सुगम हैं । तद्द्रव्यतिरिक्त द्रव्यस्थान तीन प्रकार है— सच्चित्त, अचित्त और मिश्र नोआगमद्रव्यस्थान । जो सच्चित्त नोआगमद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— बाह्य और अभ्यन्तर । इनमें जो बाह्य है वह दो प्रकार है— ध्रुव और अध्रुव । जो ध्रुव है वह सिद्धोंका अवगाहनास्थान है, क्योंकि, वृद्धि और हानिका अभाव होनेसे उनकी अवगाहना स्थिर स्वरूपसे अवस्थित है । जो अध्रुव सच्चित्तस्थान है वह संसारी जीवोंकी अवगाहना है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि पायी जाती है । जो अभ्यन्तर सच्चित्तस्थान है वह दो प्रकार है— संकोच-विकोचात्मक और तद्विहीन । इनमें जो

१ अ-आप्रयोः 'द्ववणभेदेण' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'णुवजुत्तो' इति पाठः । ३ आप्रतौ 'द्ववद्ववणं तव्वदिरित्तं तिविहं' इति पाठः ।

जं तं संकोच-विकोचणपयमभंनरसच्चित्तद्वाणं तं सव्वेसिं सजोगंजीवाणं जीवद्वं । जं तं तव्विहीणमभंनरं मच्चित्तद्वाणं तं केवलणाण-दंसणहराणं अमोक्खद्धिदिबंधपरिणयाणं<sup>१</sup> सिद्धाणं अजोगिकेवलीणं वा जीवद्वं । कधं<sup>२</sup> जीवद्वस्स जीवद्वमभिण्णद्वाणं होदि ? ण, सरो<sup>३</sup> वदिरित्तदव्वाणमण्णदव्वद्वाणहेदुत्ताभावादो<sup>४</sup> सगतिकोडिपरिणामभेदणा-भेदणत्तणेण सव्वदव्वाणमवद्वाणुवन्भादो । जं तमाचित्तदव्वद्वाणं तं दुविहं रूवि-यचित्तदव्व-द्वाणमरूवि-यचित्तदव्वद्वाणं चेदि । जं तं रूविअचित्तदव्वद्वाणं तं दुविहं अब्भंतरं बाहिरं चेदि । जं तमभंनरं [तं] दुविहं जहवुत्ति अजहवुत्तियं चेदि । जं तं जहवुत्तिअभंनरद्वाणं तं किण्ह-णील रुहिर दालिह-सुकिठ सुगहि-दुरहिगंध-तित्त-कडुअ कमायंबिल महुर-ण्हिद्ध-ल्लुक्ख-सीदुगुणादिभेदेण अणयविहं । जं तमजहवुत्तिरूविअचित्तद्वाणं तं पोग्गलमुत्ति-वण्ण-गंध-रस-फास-अणुवजोगत्तादिभेदेण अणयविहं । जं तं बाहिररूविअचित्तदव्वद्वाणं तमेगागासपदे-सादिभेदेण असंखेज्जविगपं ।

संकोच-विकोचात्मक अभ्यन्तर सन्नित्तस्थान हे वह योग युक्त सब जीवोंका जीव-द्रव्य है । जो तदविहीन अभ्यन्तर सन्नित्तस्थान हे वह केवलज्ञान व केवलदर्शनको धारण करनेवाला एवं मोक्ष व स्थितिवन्धन अपरिणत ऐसे सिद्धोंका अथवा अयोग केवलियोंका जीवद्रव्य है ।

शंका — जीवद्रव्य का जीवद्रव्य अभिन्न स्थान कैसे हो सकता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अपनेसे भिन्न द्रव्योंके अन्य द्रव्यस्थानका हेतुत्व न होनेसे अपने त्रिकोष्टि उन्माद, व्यय व ध्रुव्य) स्वरूप परिणामके कथंचित् भेदा-भेद रूपसे सब द्रव्योंका अवस्थान पया जाता है ।

जो अचित्त द्रव्यस्थान हे वह दो प्रकार है — रूरी अचित्तद्रव्यस्थान और अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान । इनमें जो रूरी अचित्तद्रव्यस्थान हे वह दो प्रकार है — अभ्यन्तर और बाह्य । जो अभ्यन्तर रूरी अचित्तद्रव्यस्थान हे वह दो प्रकार है — जहद्वृत्तिरू और अजहद्वृत्तिरू । जो जहद्वृत्तिरू अभ्यन्तर रूरी अचित्तद्रव्यस्थान हे वह कृष्ण, नील, रुधिर, हारिद्र, शुभ्र, सुगन्ध, दुरभिगन्ध, तित्त, कटुक, कषाय, आम्ल, मधुर, स्निग्ध, रुक्ष, शीत व उष्ण आदिके भेदसे अनेक प्रकार है । जो अजहद्वृत्तिरू अभ्यन्तर रूरी अचित्तद्रव्यस्थान हे वह पुद्गलका मूर्त्तित्व, वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्श व उपयोगहीनता आदिके भेदसे अनेक प्रकार है । जो बाह्य रूरी अचित्तद्रव्यस्थान हे वह एक आकाशपदेश आदिके भेदसे असंख्यात भेद रूप है ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'संजोग' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'परिणामाण', ताप्रतो 'परिणामाणं' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'जीवद्वं दव्व कद', ताप्रतो 'जीवद्व [ दव्वं ] । कद ( धं )' इति पाठः । ४ आ-काप्रत्योः 'सरो' इति पाठः । ५ ताप्रतो 'मण्णद्वाणहेदुत्ताभावादो' इति पाठः । ६ अ-आ-काप्रतिषु संधुगुणादिभेदेण' इति पाठः ।



जं तमरूवि-यचित्तदव्वद्वाणं तं दुविहं अब्भंतरं बाहिरं चेदि । जं तमब्भंतरमरूवि-  
अचित्तदव्वद्वाणं तं धम्मत्थिय-अधम्मत्थिय-आगासत्थिय-कालदव्वानणमप्पणो सरूवावद्वाण-  
हेदुपरिणामा । जं तं बाहिरमरूविअचित्तदव्वद्वाणं तं धम्मत्थिय-अधम्मत्थिय-कालदव्वेहि  
ओट्टद्वागासपदेसा । आगासत्थियस्स णत्थि बाहिरद्वाणं, आगासावगाहिणो<sup>१</sup> अण्णस्स दव्वस्स  
अभावादो । जं तं मिस्सदव्वद्वाणं तं लोगागासो ।

भावद्वाणं दुविहं आगम-णोआगमभावद्वाणभेदेण । तत्थ आगमभावद्वाणं णाम  
द्वाणपाहुडजाणओ उवजुत्तो । णोआगमभावद्वाणमोदइयादिभेदेण पंचविहं । एत्थ ओदइय-  
भावद्वाणेण अहियरो, अघादिकम्माणमुदएण तप्पाओग्गेण जोगुप्पतीदो । जोगो खओव-  
समिओ ति के वि भणंति । तं कथं घडदे ? वीरियंतराइयक्खओवसमेण कत्थ वि जोगस्स  
वड्ढिमुवलक्खियं खओवसमियत्तपदुप्पायणादो घडदे ।

जोगस्स द्वाणं जोगद्वाणं, जोगद्वाणस्स परूवणदा जोगद्वाणपरूवणदा<sup>२</sup>, तीए

जो अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— अभ्यन्तर अरूपी अचित्त-  
द्रव्यस्थान और बाह्य अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान । जो अभ्यन्तर अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान  
है वह धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय, आकाशास्तिकाय और काल द्रव्योंके अपने स्वरूपमें  
अवस्थानके हेतुभूत परिणामों स्वरूप है । जो बाह्य अरूपी अचित्त द्रव्यस्थान है वह  
धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय व काल द्रव्यसे अवष्टब्ध आकाशप्रदेशों स्वरूप है ।  
आकाशास्तिकायका बाह्य स्थान नहीं है, क्योंकि, आकाशको स्थान देनेवाले दूसरे  
द्रव्यका अभाव है । जो मिश्रद्रव्यस्थान है वह लोकाकाश है ।

भावस्थान आगम और नोआगम भावस्थानके भेदसे दो प्रकार है । उनमें  
स्थानप्राप्तका जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावस्थान है । नोआगमभाव-  
स्थान औदयिक आदिके भेदसे पांच प्रकार है । यहां औदयिक भावस्थानका अधिकार  
है, क्योंकि, योगकी उत्पत्ति तत्प्रायोग्य अघातिया कर्मोंके उदयसे है ।

शंका — योग क्षायोपशमिक है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । वह कैसे  
घटित होता है ?

समाधान— कहींपर वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे योगकी वृद्धिको पाकर चूंकि  
उसे क्षायोपशमिक प्रतिपादन किया गया है, अतएव वह भी घटित होता है ।

योगका स्थान योगस्थान, योगस्थानकी प्ररूपणता योगस्थनप्ररूपणता, उस

१ मप्रतिपाठोऽप्य । अ-आ-कप्रतिषु ' ओट्टद्वागासपदेसा आगासावगाहिणो ', ताप्रतौ ' ओट्टद्वागासपदेस-  
त्थियस्स णत्थि बाहिरद्वाणं, आगासावगाहिणो ' इति पाठः । २ मप्रतौ ' वड्ढिमुवलक्खियं ' इति पाठः । ३ अ-आ-  
कप्रतिषु ' जोगद्वाणदा ' इति पाठः ।

जोगट्टाणपरूवणदाए दस अणिओगहाराणि णादव्वाणि भवंति । किमत्थमेत्थ जोगट्टाण-परूवणा कीरदे ? पुव्विल्लग्गि अप्पाबहुग्गि सव्वजीवसमासाणं जहण्णुक्कस्सजोगट्टाणाणं थोवबहुत्तं चैव जाणाविदं । केत्तिएहि अविभागपडिच्छेदेहि फहएहि वगग्गणाहि वा जहण्णुक्कस्सजोगट्टाणाणि हेति ति ण वुत्तं । जोगट्टाणाणं छच्चेव अंतराणि अप्पाबहुग्गि-परूविदाणि । तदो तेसिमण्णत्थ णिरंतरं वड्ढी होदि ति णव्वदे । सा च वड्ढी सव्वत्थ किमवड्ढिदा किमणवड्ढिदा' किं वा वड्ढीए पमाणमिदि एदं पि तत्थ ण परूविदं । तदो एदेसिं अपरूविदअत्थाणं परूवणट्ठं जोगट्टाणपरूवणा कीरदे । किं जोगो णाम ? जीवपदेसाणं परिप्फंदो संकोच-विकोचभमणसरूवओ । ण जीवगमणं जोगो, अजोगिस्म अघादिकम्मक्खएण वुट्ठं गच्छंतस्स वि सजोगत्तप्पमंगादो । सो च जोगो मण-वचि-कायजोगभेदेण तिविहो । तत्थ बज्झत्थचिंतावावदमणादो समुप्पण्णजीवपदेसपरिप्फंदो मणजोगो णाम । भासावग्गण-क्खंधे भासारूवेण परिणामेतस्स जीवपदेसाणं परिप्फंदो वचिजोगो णाम । वात-पित्त-

योगस्थानप्ररूपणनामं दस अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं ।

शंका — यहाँ योगप्ररूपणा किसलिये की जाती है ?

समाधान— पूर्वोक्त अल्पबहुत्वमें सब जीवसमासोंके जघन्य व उत्कृष्ट योग-स्थानोंका अल्पबहुत्व ही बतलाया गया है । किन्तु कितने अविभागप्रतिच्छेदों, स्पष्टिकों अथवा वर्गणाओंसे जघन्य व उत्कृष्ट योगस्थान होते हैं, यह वहाँ नहीं कहा गया है । योगस्थानोंके छह ही अन्तर अल्पबहुत्वमें कहे गये हैं । इससे दूसरी जगह उनके निरन्तर वृद्धि होती है, ऐसा जाना जाता है । परन्तु वह वृद्धि सब जगह क्या अवस्थित होती है या अनवस्थित, तथा वृद्धिका प्रमाण क्या है; यह भी वहाँ नहीं कहा गया है । इसलिये इन अप्ररूपित अर्थोंके प्ररूपणार्थ योगस्थानप्ररूपणा की जाती है ।

शंका — योग किसे कहते हैं ?

समाधान— जीवप्रदेशोंका जो संकोच-विकोच व परिभ्रमण रूप परिष्पन्दन होता है वह योग कहलाता है । जीवके गमनको योग नहीं कहा जा सकता, क्योंकि, ऐसा माननेपर अघातिया क्रमोंके क्षयसे ऊर्ध्व गमन करनेवाले अयोगकेवलीके संयोगत्वका प्रसंग आवेगा ।

वह योग मन, वचन व कायके भेदसे तीन प्रकार है । उनमें बाह्य पदार्थके चिन्तनमें प्रवृत्त हुए मनसे उत्पन्न जीवप्रदेशोंके परिष्पन्दको मनयोग कहते हैं । भाषा-वर्गणाके स्फूर्णोंको भाषा स्वरूपसे परिणमानेवाले व्यक्तिके जो जीवप्रदेशोंका परिष्पन्द

सेमादीहि जणिदपरिस्समेण जादजीवपरिफंदो कायजोगो णाम । जदि एवं तो तिण्णं पि जोगाणमक्कमेण वुत्ती पावदि ति भाणदे— ण एम दोसो, जदहं जीवपदेसाणं पढमं परिफंदो जादो । अण्णम्मि जीवपदेसपरिफंदसहकारिकारणे जादे वि तस्सेव पहाणत्तदंसणेण तस्स तव्ववएसंविरोहाभावादो । तग्हा जोगंहाणपरुवणा संवद्धा चेव, णासंबद्धा ति सिद्धं । दसण्हमणिओगहारणं णामणिहंमइमुवरिमं सुत्तमागदं—

**अविभागपटिच्छेदपरुवणा वगगपरुवणा<sup>१</sup> फहयपरुवणा  
अंतरपरुवणा ठाणपरुवणा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा समय-  
परुवणा वड्ढिपरुवणा अप्पवहुए ति ॥ १७६ ॥**

एत्थ दसमु अणिओगहारो अविभाग-पटिच्छेदपरुवणा चेव किमहं पुवं पस्विदा ? ण, अणवगएसु अविभागपटिच्छेदसु उतरिमअधियसणं परुवणोपायाभावादो । तदणंतरे

होता है वह च्चनयोग कहलाता है । ज्ञान, पिप्पल व दफ आदिक द्वारा उत्पन्न परिश्रमसे जो जीवप्रदेशोंका परिष्पन्द होता है वह काययोग कहा जाता है ।

शंका — यदि ऐसा है तो तीनों ही योगोंका एक साथ अस्तित्व प्राप्त होता है ?

समाधान — ऐसा पृच्छेपर उत्तर देते हैं कि यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जीवप्रदेशपरिष्पन्दके अन्य सहकारी कारणों होते हुए भी जिसके लिये जीवप्रदेशोंका प्रथम परिष्पन्द हुआ है उसका ही प्रधानता देखा जानसे उत्तरी उक्त संज्ञा हानेमें कोई विरोध नहीं है ।

इस कारण योगस्थानपरुवणा न्याय्य ही है, अस्मभवद् नहीं है; यह सिद्ध है । उन दस अनुयोगहारोंके नामनिर्देशके लिये आगेका सूत्र प्राप्त होता है—

अविभागप्रतिच्छेदपरुवणा, वगणपरुवणा, भर्द्धकपरुवणा, अन्तरपरुवणा, स्थानपरुवणा, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, समयपरुवणा, वृद्धिपरुवणा और अप्पवहुत्व, ये उक्त दस अनुयोगद्वार हैं ॥ १७६ ॥

शंका— यहां दस अनुयोगहारोंमें पाँचले अविभागप्रतिच्छेदपरुवणाका ही निर्देश किसलिये किया गया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अविभागप्रतिच्छेदोंके अज्ञात होनेपर आगेके अधिकारोंकी परुवणाका कोई अन्य उपाय सम्भव नहीं है ।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिपु ' तस्सव तव्ववएस ', ताप्रती ' तस्सेव तव्ववएस ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु ' तं जहा जोग ', ताप्रती ' तं जहाजोग-' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु ' वगपरुवणा ' इति पाठः । ४ अविभाग वग-फहय-अंतर-ठाणं अणंतरोवणिहा । जोगे परंपरा-वुद्धि-समय-जीवप्पवहुणं च ॥ क. प्र. १, ५.



एदमासंकासुत्तं जोगाविभागपडिच्छेदसंखाविसयं । एक्केक्कमिह जीवपदेसे जोगा-  
विभागपडिच्छेदा किं संखेज्जा किमसंखेज्जा किमणंता होंति ति एत्थ तिविहा आसंका  
होदि । एदस्स णिण्णयत्थमुत्तरसुत्तमागदं—

**असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपडिच्छेदा' ॥ १७८ ॥**

जोगाविभागपडिच्छेदा णाम किं ? एक्कमिह जीवपदेसे जोगस्स जा जहणिया  
वड्डी सो जोगाविभागपडिच्छेदा' । तेण पमाणेण एगजीवपदेसट्टिदजहणजोगे पण्णाए  
छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता जोगाविभागपडिच्छेदा होंति । एगजीवपदेसट्टिदउक्कस्सजोगे  
वि एदेण पमाणेण छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता चेव अविभागपडिच्छेदा होंति, एगजीव-  
पदेसट्टिदजहणजोगादो एगजीवपदेसट्टिदउक्कस्सजोगस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एग-  
जीवपदेसट्टिदजहणजोगे अमंखेज्जलोगेहि खंडिदे तत्थ एगखण्डमविभागपडिच्छेदो णाम ।

यह योगाविभागप्रतिच्छेदविषयक आशंकासूत्र है । एक एक जीवप्रदेशमें  
योगाविभागप्रतिच्छेद क्या संख्यात हैं, क्या असंख्यात हैं और क्या अनन्त हैं; इस  
प्रकार यहाँ तीन प्रकारकी आशंका होती है । इसके निर्णयार्थ उत्तर सूत्र प्राप्त  
हुआ है—

एक एक जीवप्रदेशमें असंख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥१७८ ॥

शंका— योगाविभागप्रतिच्छेद किस कहते हैं ?

समाधान— एक जीवप्रदेशमें योगकी जो जघन्य वृद्धि है उसे योगाविभाग-  
प्रतिच्छेद कहते हैं ।

उस प्रमाणसे एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगको बुद्धिसे छेदनेपर असं-  
ख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं । एक जीवप्रदेशमें स्थित उत्कृष्ट  
योगको भी इसी प्रमाणसे छेदनेपर असंख्यात लोक प्रमाण ही अविभागप्रतिच्छेद होने  
हैं, क्योंकि, परु जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगकी अरुक्षा एक जीवप्रदेशमें स्थित  
उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा पाया जाता है । एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगको  
असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड अविभागप्रतिच्छेद कहलाता

१ पण्णोत्थेणल्लिहा लोगासंखेज्जगपपमसमा । अविभागा एक्केक्के होंति पएमे जहणंणं ॥ क प्र. १, ६.

२ कोऽविभागप्रतिच्छेदः ? जीवप्रदेशस्य कर्मादानशक्तौ जघन्यवृद्धिः, योगस्याधिकृतत्वात् । गो. क. जी. प्र.  
३२८. तत्र यस्याशस्य प्रहाच्छेदनकेन विभागः कर्तुं न शक्यते सोऽशोऽविभाग उच्यते । किमुक्तं भवति ? इह  
जीवस्य वीर्यं केवलप्रहाच्छेदनकेन छिद्यमानं छिद्यमानं यदा विभाग न प्रयच्छति तदा सोऽन्तिमोऽशोऽविभाग इति ।  
क. प्र. ( मलय. ) ४, ५.

३ ताप्रतौ ' होंति । एगजीवपदेसट्टिदजहणजोगो परिणामए ( पण्णाए ) छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता  
जोगाविभागपडिच्छेदा होंति । एग- ' इति पाठः ।

तेषु पमाणेण एक्केक्कहि जीवपदेसे असंखेज्जलोगमेत्ता जोगाविभागपडिच्छेदा होंति ति  
 बुत्तं होदि । जहा कम्मपदेसेसु सगजहण्णगुणस्स अणंतिमभागो अविभागपडिच्छेदसण्णिदो  
 जादो तहा एत्थ वि एगजीवपदेसजहण्णजोगस्स अणंतिमभागो अविभागपडिच्छेदो किण्ण  
 जायदे ? ण एस दोसो, कम्मगुणस्सेव जोगस्स अणंतिमभागवट्ठीए अभावादो । जोगे  
 पण्णाए छिज्जमाणे जो असो विभागं ण गच्छदि सो अविभागपडिच्छेदो ति के वि भणंति ।  
 तण्ण घडदे, पुव्वमविभागपडिच्छेदे अणवगए पण्णच्छेदानुववत्तीदो । उववत्तीए वा कम्मा-  
 विभागपडिच्छेदा इव अणंता जोगाविभागपडिच्छेदा होज्ज । ण च एवं, असंखेज्जा लोगा  
 जोगाविभागपडिच्छेदा इदि सुत्तेण सह विरोहादो । एदेण सुत्तेण वग्गपरूवणा कदा,  
 एगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं वग्गववएसदो ।

## एवदिया जोगाविभागपडिच्छेदा ॥ १७९ ॥

एक्केक्कहि जीवपदेसे जोगाविभागपडिच्छेदा असंखेज्जलोगमेत्ता होंति ति कट्ठु  
 लोगमेत्ते जीवपदेसे ठवेदूण तप्पाओग्गअसंखेज्जलोगेहि गहिदकरण्णुपाइदेहि गुणिदे एवदिया

है । उस प्रमाणसे एक एक जीवप्रदेशमें असंख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद  
 होते हैं, यह अभिप्राय है ।

शंका— जिस प्रकार कर्मप्रदेशोंमें अपने जघन्य गुणके अनन्तवें भागकी अवि-  
 भागप्रतिच्छेद संज्ञा होती है उसी प्रकार यहां भी एक जीवप्रदेश सम्बन्धी जघन्य  
 योगके अनन्तवें भागकी अविभागप्रतिच्छेद संज्ञा क्यों नहीं होती ?

समाधान— यह कोई दांव नहीं है, क्योंकि, जिन प्रकार कर्मगुणके अनन्त-  
 भागवृद्धि पायी जाती है वैसे वह यहां सम्भव नहीं है ।

योगको बुद्धिसे छेदनेपर जो अंश विभागको नहीं प्राप्त होता है वह अविभाग-  
 प्रतिच्छेद है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । वह घटित नहीं होता, क्योंकि,  
 पहिले अविभागप्रतिच्छेदके अज्ञात होनेपर बुद्धिसे छेद करना घटित नहीं होता ।  
 अथवा यदि वह घटित होता है, ऐसा स्वीकार किया जाय तो जैसे कर्मके अविभागप्रति-  
 छेद अनन्त होते हैं वैसे ही योगके अविभागप्रतिच्छेद भी अनन्त होना चाहिये । परन्तु  
 ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसे होनेपर ' असंख्यात लोक प्रमाण योगके अविभाग-  
 प्रतिच्छेद होते हैं ' इस सूत्रसे विरोध होगा । इस सूत्र द्वारा वर्गोंकी प्ररूपणा की  
 गई है, क्योंकि, एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग यह संज्ञा है ।

एक योगस्थानमें इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥ १७९ ॥

एक एक जीवप्रदेशमें योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यात लोक मात्र होते हैं, ऐसा  
 करके लोक मात्र जीवप्रदेशोंको स्थापित कर गृहीत करणके द्वारा उत्पादित तत्प्रायोग्य

जोगाविभागपडिच्छेदा एक्केक्कग्घि जोगट्ठाणे हवंति । अणुभागट्ठाणं व अणंतेहि अविभाग-  
पडिच्छेदेहि जोगट्ठाणं ण ट्ठादि, किंतु असंखेज्जेहि जागाविभागपडिच्छेदेहि हेंति त्ति  
जाणावियं' । समत्ता अविभागपडिच्छेदपरूवणा ।

**वग्गणपरूवणदाए असंखेज्जलोगजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया  
वग्गणा भवदि' ॥ १८० ॥**

किमट्ठमेसा वग्गणपरूवणा आगदा ? किं सव्वे जीवपदेमा जोगाविभागपडिच्छेदेहि  
सरिसा आहो विसरिसा त्ति पुच्छिदे मरिसा अत्थि विसरिसा वि अत्थि त्ति जाणावणट्ठं  
वग्गणपरूवणा आगदा । असंखेज्जलोगमेत्तजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया वग्गणा ट्ठादि त्ति  
भणिदे जोगाविभागपडिच्छेदेहि सरिसधणियसव्वजीवपदेमाणं जोगाविभागपडिच्छेदासंभवादे  
असंखेज्जलोगमेत्ताविभागपडिच्छेदपरमाणा एया वग्गणा होदि त्ति घेतव्वं । एवं सव्ववग्गणाणं

असंख्यात लोकौसे गुणित करनेपर इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेद एक एक योग-  
स्थानमें होते हैं । अनुभागस्थानके समान योगस्थान अनन्त अविभागप्रतिच्छेदोंसे नहीं  
होता, किन्तु वह असंख्यात योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे होता है, यह जतलाया गया है ।  
अविभागप्रतिच्छेदपरूपणा समाप्त हुई है ।

वर्गणाप्ररूपणाके अनुमार असंख्यात लोक मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा  
होती है ॥ १८० ॥

शंका — वर्गणापरूपणाका अवतार किसलिये हुआ है ?

समाधान — क्या सब जीवप्रदेश योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा सदृश हैं या  
विसदृश हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तरमें 'वे सदृश भी हैं और विसदृश भी हैं' इस बातके  
ज्ञापनार्थ वर्गणापरूपणाका अवतार हुआ है ।

असंख्यात लोक मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है, ऐसा  
कहनेपर योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान धनवाले सब जीवप्रदेशोंके योगा-  
विभागप्रतिच्छेद असम्भव होनेसे असंख्यात लोक मात्र अविभागप्रतिच्छेदोंके बराबर  
एक वर्गणा होती है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । इसी प्रकार सब वर्गणाओंमें प्रत्येक

१ अ-आ-काप्रतिषु 'जाणाविय' इति पाठ । २ जेषि पएमाण समा अविमाणा सव्वतो य भोवतामा ।  
ते वग्गणा जहमा अविमागहिया परंपरो ॥ क प्र. १, ७. ३ अ-आ काप्रतिषु 'पडिच्छेदापरमाणो' इति पाठः ।  
४ येषा जीवप्रदेशानां समास्तुस्यसंख्या वीर्याविभागा भवन्ति, सर्वतश्च सर्वेभ्योऽपि चान्येभ्योऽपि जीवप्रदेशगत-  
वीर्याविभागेभ्यः स्तोक्तमाः, ते जीवप्रदेशा वर्णाकृतलोकसंख्येयभागवर्त्यसंख्येयप्रतरगतप्रदेशराशिपरमाणाः सद्युदिता  
युक्ता वर्गणा । क. प्र. ( मळ्य. ) १. ७.

पत्तयं पमाणपरूवणं कायव्वं, विसेसाभावादो ।

## एवमसंखेज्जाओ वग्गणाओ सेटीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ॥

जोगाविभागपडिच्छेदेहि सरिससव्वजीवपदेमे सव्वे घेतूण एगा वग्गणा होदि । पुण्णा अण्णे वि जीवपदेसे जोगाविभागपडिच्छेदेहि अण्णाण्णं समाणे पुच्चिल्लवग्गणजीवपदेस-जोगाविभागपडिच्छेदेहितो अहिण उवरि वुच्चमाणवग्गणाणभेगजीवपदेसजोगाविभागपडि-च्छेदेहितो ऊणे घेतूण बिदिया वग्गणा होदि । एवमणेण विहाणेण गहिदसव्ववग्गणाओ सेटीए अमंखेज्जदिभागमेत्ताओ । कधमदं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणं पमाणंतरेण साहिज्जदि, अणवत्थापमंगदो । असंखेज्जपदरमेत्तजीवपदेसेहिमेगा जोगवग्गणा होदि त्ति कधमदं णव्वदे ? मेटीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ एगजोगट्ठाणसव्ववग्गणाओ होंति त्ति सुत्तादो णव्वदे । तं जहा— सेटीए अमंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणसलागासु जदि लोममेत्तजीवपदेमा लब्भंति तो एगवग्गणाए [ केत्तिए ] जीवपदेसे लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदइच्छाए ओवट्ठिदाए असंखेज्जपदरमेत्ता जीवपदेमा एक्कक्किस्से वग्गणाए होंति ।

वर्गणाके प्रमाणकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

इस प्रकार श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात वर्गणायें होती हैं ॥ १८१ ॥

योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान सब जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक वर्गणा होती है । पुनः योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा परस्पर समान, पूर्व वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंमें अधिक, परन्तु आगे कहीं जानेवाली वर्गणाओंके एक जीवप्रदेश सम्बन्धी योगाविभागप्रतिच्छेदोंमें हीन, ऐसे दूसरे भी जीवप्रदेशोंको ग्रहण करके दूसरी वर्गणा होनी है । इस प्रकार इस विधानमें ग्रहण की गई सब वर्गणायें श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ।

शंका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी सूत्रसे जाना जाता है । किसी एक प्रमाणको दूसरे प्रमाणसे सिद्ध नहीं किया जाता, क्योंकि, इस प्रकारसे अनवस्थाका प्रसंग आता है ।

शंका — असंख्यात प्रतर मात्र जीवप्रदेशोंकी एक योगवर्गणा होती है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह ' एक योगस्थानकी सब वर्गणायें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र होती हैं ' इस सूत्रसे जाना जाता है । वह इस प्रकारसे— श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाशलाकाओंमें यदि लोक प्रमाण जीवप्रदेश पाये जाते हैं तो एक वर्गणामें कितने जीवप्रदेश पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर असंख्यात प्रतर प्रमाण जीवप्रदेश एक एक वर्गणामें होते हैं । सब वर्गणामोंकी दीर्घता



ण च सच्चवग्गणां दीहत्तं समाणं, आदिवग्गणप्पट्टुडि विसेसहीणसरूवेण अवट्टाणादो । कपक्खेदं णव्वदे ? आइरियपरंपरागदुवदेसादो । एत्थ गुरूवदेसबलेण छहि अणियोगहोरोहि वग्गणजीवपदेसाणं परूवणा कीरदे । तं जहा— परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अप्पाबहुगं चेदि छअणिओगहाराणि । तत्थ परूवणा— पढमाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । बिदियाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । एवं णेद्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । परूवणा गदा ।

पमाणं बुच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जपदरमेत्ता । बिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जपदरमेत्ता । एवं णेयवं जाव चरिमवग्गणेत्ति । पमाण-परूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा उच्चदे । तं जहा— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा बहुवा । बिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा विसेसहीणा । को विसेसो ? दोगुणहाणीहि सेडीहि असंखेज्जदिभागमेत्ताहि पढमवग्गणा-जीवपदेसेसु खंडिदेसु तत्थ एगखंडमेत्तो । एवं विसेसहीणा होदूण सच्चवग्गणजीवपदेसा

समान नहीं है, क्योंकि, प्रथम वर्गणाको आदि लेकर आगेकी वर्गणायें विशेष हीन स्वरूपसे अवस्थित हैं ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह आचार्यपरम्परागत उपदेशसे जाना जाता है ।

यहां गुरुके उपदेशके बलसे छह अनुयागद्वारोंसे वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, ये छह अनुयोगद्वार हैं । उनमें प्ररूपणा— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश हैं, द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश हैं, इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रमाणका कथन करते हैं— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं । द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकार है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमें अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश बहुत हैं । उससे द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश विशेष हीन हैं । विशेषका प्रमाण कितना है ? श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र दो गुणहानियों द्वारा प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंको खण्डित करनेपर उनमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक सब वर्गणाओंके जीवप्रदेश विशेष हीन होकर जाते हैं । विशेषता इतनी है कि एक एक

गच्छन्ति जाव चरिमवग्गणेत्ति । णवरि गुणहाणि पडि विसेमो दृगुणहीणो होदूण गच्छदि ति घेत्तव्वं, गुणहाणिअद्धानस्स अवट्टिट्तादो ।

परंपरोवणिघा उच्चदे । तं जहा—पढमवग्गणाए जीवपदेसंहितो तदे सेडीए असंखेज्जदिभागं गंतूण द्विदवग्गणाए जीवपदेमा दुगुणहीणा । एवमवट्टिदमद्धानं गंतूण अणंतराणंतरं दुगुणहीणा होदूण गच्छन्ति जाव चरिमवग्गणेत्ति । एत्थ तिण्णि अणियोगद्वाराणि परूवणा पमाणमपाबहुगं चेदि । तत्थ परूवणं वुच्चदे । तं जहा — अत्थि एगजीवपदेम-गुणहाणिद्धानंतरं णाणापदेमगुणहाणिद्धानंतराणि च । परूवणा गदा ।

एगजीवपदेमगुणहाणिद्धानंतरं सेडीए असंखेज्जदिभागं । णाणाजीवपदेमगुणहाणि-द्धानंतरमलागाओ पल्लिदोवमम्म असंखेज्जदिभागो । पमाणं गदं ।

मव्वत्थावाओ णाणाजीवपदेमगुणहाणिद्धानंतरमलागाओ । एगजीवपदेमगुणहाणि-दीहत्तमसंखेज्जगुणं । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो वुच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेमपमाणेण मव्वजीवपदेसा केवचिरेण

गुणहानिके प्रति विशेष दुगुणा हीन होकर जाना है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, गुणहानिअध्वान अवस्थित है ।

परंपरोपनिधाका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है— प्रथम वर्गणाके जीव-प्रदेशोंकी अपेक्षा उससे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र आगे जाकर स्थित वर्गणामें जीव-प्रदेश दुगुणे हीन है । इस प्रकार अवस्थित ( श्रेणिका असंख्यातवां भाग ) अध्वान जाकर अनन्तर अनन्तर वे दुगुणे हीन होकर आन्तम वर्गणा तक जाते हैं । यहां तीन अनुयोगद्वार हैं— परूपणा, प्रमाण और अलाबहुत्त । उनमें परूपणा कही जाती है । वह इस प्रकार है— एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर और नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर हैं । परूपणा समाप्त हुई ।

एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर श्रेणिके असंख्यातवें भाग है । नानाजीवप्रदेशगुण-हानिस्थानान्तरशलाकार्ये पल्लोपमक असंख्यातवें भाग मात्र है । प्रमाणपरूपणा समाप्त हुई ।

नानाजीवप्रदेशगुणहानिस्थानान्तरशलाकार्ये सबसे स्नोक है । उनसे एकप्रदेश-गुणहानिदीर्घता असंख्यातगुणी है । श्रेणिपरूपणा समाप्त हुई ।

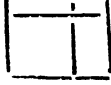
अवहारका कथन करते हैं— प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे

१ मप्रतिपाठेऽयम् । अ आ का तावतिषु ' असंखेज्जदिभाग ' इति पाठः ।

२ खेदिअसंखियभाग गंतुं गंतुं हवति दुग्गणाइ । पस्साधज्जियमागो णाणाशुणहाणिठणाणि ॥ क. प्र. १, १०.

कालेण अवहिरिज्जंति ? दिवङ्कुगुणहाणिद्वान्तरेण कालेण अवहिरिज्जंति सेडीए संखेज्जदि-  
भागमेत्तकालेण वा । एत्थ दिवङ्कुबंधणविहाणं जाणिदूण वत्तव्वं । बिदियाए वग्गणाए  
जीवपदेमपमाणेण केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सादिरेयदिवङ्कुगुणहाणिद्वान्तरेण  
कालेण अवहिरिज्जंति । एवं गंतूण बिदियगुणहाणिपढमवग्गणाए जीवपदेसपमाणेण केवचिरेण  
कालेण अवहिरिज्जंति ? तिणिगुणहाणिद्वान्तरेण कालेण अवहिरिज्जंति, एगगुणहाणि चडिदो  
त्ति एगरूव्वं विरलिय द्दुगुणिय दिवङ्कुगुणहाणीओ गुणिदे तिणिगुणहाणिसमुत्तीदो । एदस्सुवरि  
सादिरेयतिणिगुणहाणिद्वान्तरेण कालेण अवहिरिज्जंति । एवं गेयव्वं जाव बिदियगुणहाणि  
चडिदो ति । तदो तदियगुणहाणिपढमवग्गणजीवपदेसेहि मच्चपदेसा केवचिरेण कालेण  
अवहिरिज्जंति ? छगुणहाणिकालेण, दोगुणहाणीयो चडिदो ति दोरूवाणि विरलेदूण विगं  
करिय अण्णोण्णमत्थरासिणा दिवङ्कुगुणहाणीए गुणिदाए छगुणहाणिसंमुत्तीदो । पुणो  
एवं गेदव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । एत्थ वग्गणजीवपदेसाणं संदिट्ठी एसा ठवेदव्वा—  
२५६ | २४० | २२४ | २०८ | १९२ | १७६ | १६० | १४४ । एवं उवरिमगुण-

सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे डेढ़गुणहानिस्थानान्तर-  
कालसे अथवा श्रेणिक संख्यातंत्रे भाग मात्र कालसे अपहृत होते हैं । यहाँ द्वयर्ध-  
बन्धनविधानको जानकर कहना चाहिये । द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे  
सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे साधिक डेढ़गुण-  
हानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार जाकर द्वितीय गुणहानि सम्बन्धी  
प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे वे कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे  
वे तीन गुणहानिस्थानान्तर प्रमाण कालसे अपहृत होते हैं, क्योंकि, एक गुणहानि  
गया है, अतः एक रूपका विरलन करके दुगुणा कर उससे डेढ़ गुणहानियोंका  
गुणित करनेपर तीन गुणहानियोंकी उत्पत्ति है । इसके आगे वे साधिक तीन गुणहानि-  
स्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार द्वितीय गुणहानि जानें तक ले जाना  
चाहिये । तत्पश्चात् तृतीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंसे सब  
प्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे छह गुणहानिकालसे अपहृत  
होते हैं, क्योंकि, दो गुणहानियां गया है अतः दो रूपोंका विरलन करके दुगुणा करके  
उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़गुणहानियोंका गुणित करनेपर छह गुणहानियां उत्पन्न  
होती हैं । आगे अन्तिम वर्गणा तक इसी प्रकारसे ले जाना चाहिये । यहाँ वर्गणाओं  
सम्बन्धी जीवप्रदेशोंकी संदृष्टि इस प्रकार स्थापित करना चाहिये— प्र. व. २५६, द्वि. व.  
२४०, तृ. व. २२४, च. व. २०८, पं. व. १९२, ष. व. १७६, स. व. १६०, अ. व. १४४ ।

हाणीओ वि इवियं गेण्हदव्वा । एदेसु सव्वजीवपदेसेसु पढमवग्गणजीवपदेसपमाणेण कदेसु दिवङ्कुगुणहाणिमत्ता हेति । तेमिं पमाणमेदं | ११ : ६ | । पुणेो सव्वदव्वपमाणमेदं | ३१०० | । सेसस्स उवसंहारभंगो । अधवा पढमवग्गणजीवपदेसपमाणेण मव्ववग्गणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? दिवङ्कुगुणहाणिट्ठाणंतरेण । विदियाण वग्गणाए जीवपदेसपमाणेण सव्वजीवांदमा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? मादिरेयदिवङ्कुगुणहाणिट्ठाणंतरेण अवहिरिज्जंति । तं जहा — दिवङ्कुगुणहाणिं विरलिय सव्वदव्वं समखंडं कादूण दिण्णं रूवं पडि पढमणिमेयपमाणं पावदि । पुणेो एदस्म हेट्ठा णिमग्गभागहारं विरलिय पढमणिसेग्गपमाणं समखंडं कादूण दिण्णं एक्केनेकस्म रूवस्म एग्गार्थिमपमाणं पावदि । एदमुवरिमपढमणिमेग्गवक्खंभ-दिवङ्कुगुणहाणिआयदखेत्तं अवणिय पुध इवेदव्वं  एसा अवणिदफाली गोवुच्छविसेमविव्वंभा णिमेयभागहारस्म तिण्णि-चदुभागा- यदा विदियणिसेयपमाणेण कीग्गणा एग्गविदियणिमेयपमाणं हेदि, गुणहाणिअद्धरूवूणमेत्तगोवुच्छविसेमाणमभावादो । तत्तिएसुं संतेसु भागहारम्म एग्गा पक्खवसलागा लब्भदि । ण च

इस प्रकार उपरिम गुणहानियोंका भी स्थापित करके ग्रहण करना चाहिये । इन सब जीवप्रदेशोंका प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे करनेपर व डेढ़ गुणहानि प्रमाण होते हैं । उनका प्रमाण यह है — ३१०० . २५६ = १२६४ । सर्व द्रव्यका प्रमाण यह है — ३१०० । शेषका उपसंहारभंग है ।

अथवा, प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेश कितने काटसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे व द्वयर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे व साधिक द्वयर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । यथा— डेढ़ गुणहानिका विरलन करके सर्व द्रव्यका समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इसके नीचे निषेकभागहारका विरलन करके प्रथम निषेकके प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपक प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है । उपरिम प्रथम निषेक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत इस क्षेत्रको अलग करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । गोपुच्छविशेष प्रमाण विस्तृत और निषेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र आयत इस अपनीत फालिको द्वितीय निषेकके प्रमाणसे करनेपर वह एक द्वितीय निषेक प्रमाण होती है, क्योंकि, उसमें गुणहानिके अर्ध भागमेंसे एक कम करनेपर जो लब्ध हो उतने गोपुच्छविशेषोंका अभाव है । उतने मात्र होनेपर भागहारमें एक प्रक्षेप-

१ आ-ताप्रसोः ' गुणहाणीओ ठविय ', मप्रती ' गुणहाणीओ विरलिय ' इति पाठः । ० अ-आ-कप्रतिषु ' जेत्तिपु ' इति पाठः ।

एत्तियमत्थि । तण किंचूणचदुब्भागेणूणएगरूवे दिवड्डुगुणहाणीए पक्खिखत्तं बिदियणिसेग-  
भागहारो होदि । तदियवग्गणपमाणेण सव्ववग्गणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ?  
सादिरेयदिवड्डुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति । तं जहा— पुव्विल्लखेत्तग्धि  
णिसेयविसेसविकखंभ-दिवड्डुगुणहाणिआयददंफालीसु अवणिदासु अवणिदसेसं तदियणिसेग-  
विकखंभ-दिवड्डुगुणहाणिआयदं द्दोदूण चेद्वदि । पुणो अवणिददोफालीसु तपमाणेण कदासुं  
सादिरेयएगरूवं पक्खेवो होदि । एवं जाणिय वत्तव्वं । एवं णेयव्वं जाव चरिमग्गुणहाणि-  
चरिमवग्गणेत्ति । एवं भागहारपरूवणा समत्ता ।

भागाभागो उच्चदे — पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा सव्ववग्गणजीवपदेसाणं  
केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । बिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा सव्ववग्गणजीव-  
पदेसाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । एवं णेदव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । एवं  
भागाभागपरूवणा समत्ता ।

अप्पावहुगं उच्चदे — सव्वत्थोवा चरिमाए वग्गणाए जीवपदेसा । पढमाए वग्ग-

शलाका पायी जाती है । परन्तु इतना है नहीं, इसलिये कुछ कम चतुर्थ भागसे हीन  
एक अंकको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर द्वितीय निषेकका भागहार हांता है ।

तृतीय वर्गणाके प्रमाणसे सब वर्गणाओंके जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत  
होते हैं । उक्त प्रमाणसे वे साधिक द्व्यर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत हांते हैं ।  
यथा— पूर्व क्षेत्रमेंसे निषेकविशेष प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत दो फालियों-  
को अलग कर देनेपर शेष क्षेत्र तृतीय निषेक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि  
आयत होकर स्थिर रहता है । फिर घटाई हुई दो फालियोंको उसके प्रमाणसे करने-  
पर साधिक एक रूप प्रक्षेप होता है । इस प्रकार जान करके कहना चाहिये । इस  
प्रकार चरम गुणहानिकी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार भागहार-  
प्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभाग कहा जाता है — प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी  
जीवप्रदेशोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके असं-  
ख्यातवें भागमात्र हैं । द्वितीय वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके  
कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? उक्त प्रदेश उनके असंख्यातवें भाग मात्र हैं । इस प्रकार चरम  
वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार भागाभागप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्व कहा जाता है— चरम वर्गणाके जीवप्रदेश सबसे स्तोक हैं । उनसे

णाए जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय  
अण्णोण्णम्भत्थरामी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो [ वा ] गुणगारो । अपढम-अचरिमासु  
वग्गणासु जीवपदेमा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिवड्डुगुणहाणीओ गुणगारो  
सेडीए असंखेज्जदिभागो वा । अपढमासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया । केत्तियंमेत्तेण ?  
चरिमवग्गणाए ऊणपढमवग्गणमेत्तेण । मच्चासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया । केत्तिय-  
मेत्तेण ? चरिमवग्गणमेत्तेण । अप्पाबहुगपरूवणा गदा ।

एवमसंखेज्जपदरमेत्तर्जावपदेमे धेत्तूण एगा जोगवग्गणा होदि त्ति सिद्धं । एवं  
साधिदएगेवग्गणाजीवपदेसेसु असंखेज्जलांगमेत्तेहि अप्पणो जोगाविभागपडिच्छेदेहि  
गुणिदेसु एगेवग्गणजोगाविभागपडिच्छेदा हांति । पढमवग्गणाए अविभागपडिच्छेदेहिंते  
विदियवग्गणअविभागपडिच्छेदा विसेसहीणा । केत्तियंमेत्तेण ? पढमवग्गणाएगजीवपदेसा-  
विभागपडिच्छेदे णिसेगविसेसेण गुणिय पुणो तत्थ विदियगोवुच्छाए अवाणिदाए जं सेसं  
तेत्तियंमेत्तेण । विदियवग्गणाविभागपडिच्छेदिंते तदियवग्गणअविभागपडिच्छेदा विसेसहीणा ।

प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? नाना गुणहानिशलाकाओं-  
का विरलन कर द्विगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उनना  
गुणकार है, अथवा पल्यापमका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उनसे अप्रथम व अचरम  
वर्गणाओंमें जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम  
डडगुणहानियां अथवा श्रंणिका असंख्यातवां भाग हैं । उनसे अप्रथम वर्गणाओंमें  
जीवप्रदेश विशेष अधिक हैं । किन्तु मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणासे  
हान प्रथम वर्गणा मात्रसे वे अधिक हैं । उनसे मात्र वर्गणाओंमें जीवप्रदेश विशेष  
अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणा मात्रसे वे अधिक हैं ।  
अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई ।

इस प्रकार असंख्यात प्रतर मात्र जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक योगवर्गणा होती  
है, यह सिद्ध हो गया । इस प्रकार सिद्ध किये गये एक एक वर्गणाके जीवप्रदेशोंको  
असंख्यात लोकर प्रमाण अपने योगाविभागप्रतिच्छेदोंमें गुणित करनेपर एक एक वर्गणाके  
योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ।

प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद  
विशेष हीन हैं । कितने मात्र विशेषसे वे हीन हैं ? प्रथम वर्गणा सम्बन्धी  
एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंको निषेकविशेषसे गुणित कर फिर उसमेंसे  
द्वितीय गोपुच्छका कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे विशेष अधिक  
हैं । द्वितीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद

केतियमेत्तेण ? विदियवग्गणएगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदे एगगोबुच्छविसेसेण गुणिय पुणो तत्थ तदियगोबुच्छमवणिदे संते जं सेसं तत्तियमेत्तेण । एवं जाणिदूण णेद्वं जाव पढम-फह्यचरिमवग्गणेत्ति । पुणो पढमफह्यचरिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो विदियफह्यआदि-वग्गणाए जोगाविभागपडिच्छेदा किंचूणदुग्गुणमेत्ता । एत्थ कारणं चित्तिय वत्तवं । विदियफह्यग्ग्मि हेड्डिमअणंतरादीदजोगपडिच्छेदेहिंतो उवरिमणंतरवग्गणाए जोगाविभाग-पडिच्छेदा विसेसहीणा । एवं गंतूण विदियफह्यचरिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो तदिय-फह्यपढमवग्गणाए अविभागपडिच्छेदा किंचूणदुभागम्भहिया । एवं उवरिं पि जाणिदूण णेद्वं । णवरि फह्याणमादिवग्गणाविभागपडिच्छेदा अणंतरहेड्डिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो तिभागम्भहियं-पंचभागम्भहियसरूवेण गच्छंति त्ति घेत्तवं ।

संपहि एत्थ एगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं वग्गो त्ति सण्णा, समाणजोगसुव्व-जीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं च वग्गणां त्ति सण्णा सिद्धा । ण च एत्थ सरिसधणियसुव्वजीव-पदेससमूहो चेव वग्गणा होदि त्ति एयंतो । किंतु दव्वडियणए अवलंबिज्जमाणे एगो वि

विशेष हीन हैं । कितने मात्र विशेषसे वे हीन हैं ? द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंका एक गोपुच्छविशेषसे गुणित कर फिर उनमेंसे तृतीय गोपुच्छको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे विशेष हीन हैं । इस प्रकार जानकर प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । पुनः प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेद कुछ कम दुग्गुणे मात्र हैं । यहां कारण विचार कर कहना चाहिये । द्वितीय स्पर्धकमें नीचेकी अव्यवहित अतीत वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे उपरिम अव्यवहित वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष हीन हैं । इस प्रकार जाकर द्वितीय स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद कुछ कम द्वितीय भागसे अधिक हैं । इस प्रकार ऊपर भी जानकर ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद उससे अव्यवहित अधस्तन वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय भाग अधिक व पंचम भाग अधिक स्वरूपसे जाते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

अब यहां एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग यह संज्ञा, तथा समान योगवाले सब जीवप्रदेशोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्गणा यह संज्ञा सिद्ध है । समान धनवाले सब जीवप्रदेशोंका समूह ही वर्गणा हो, ऐसा यहां एकान्त नहीं है । किन्तु द्रव्यार्थिकनयका अवलम्बन करनेपर एक भी जीवप्रदेश वर्गणा होता है,

जीवपदेसो वग्गणा होदि, जोगाविभागपडिच्छेदेहि समाणासेसजीवपदेसाणमेत्थेव अंत-  
म्भावादो । किंतु सुत्ते एवं ण वुत्तं । पज्जवट्टियणयमवलंबिय सुत्ते किमट्ठं देसणा कदा ?  
ओकइडुयकइडणाहि हाणि-वट्ठीओ जोगस्म होंति ति जाणावणट्ठं कदा । असंखेज्जलोगा-  
विभागपडिच्छेदाणमेया वग्गणा होदि ति सुत्ते परूविदं सामण्णेण । तेण एदम्हादो  
सरिसधणियणाणाजीवपदेसे घेत्तूण एगा वग्गणा होदि ति ण णव्वदि' ति वुत्ते वुच्चदे —  
एदेण सुत्तेण एगोलीए सरिमधणाए चेव वग्गणा ति परूविदं, अण्णहा अविभागपडिच्छेद-  
परूवण-वग्गणपरूवणाणं विसेसाभावपसंगादो वग्गणाणमसंखेज्जपदरमेत्तपरूवणत्तप्पसंगादो  
च । किं च कसायपाहुडयच्छिमक्खंधसुत्तादो च णव्वदे जहा सरिसधणियसव्वजीवपदेसा  
वग्गणा होदि ति । किं तं सुत्तं ? चउत्थमए लोगं पूरेदि । लोगे पुण्णे एगा वग्गणा  
जागस्सेत्ति । लोगमेत्तजीवपदेमाणं लोगे पुण्णं समजोगो होदि ति वुत्तं होदि ।  
एवं वग्गणपरूवणा समत्ता ।

क्योंकि, योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान सब जीवप्रदेशोंका इसमें ही  
अन्तर्भाव हो जाता है । किन्तु सूत्रमें इस प्रकार कहा नहीं है ।

शंका — पर्यायार्थिकनयका अवलम्बन करके सूत्रमें किसलिये देशना की गई है ?

समाधान — अपकर्षण-उत्कर्षण द्वारा योगके हानि और वृद्धि होती है, इस बातको  
जनलानेके लिये सूत्रमें पर्यायार्थिकनयका आलम्बन करके उक्त देशना की गई है ।

शंका — असंख्यात लोक प्रमाण अविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है,  
ऐसा सूत्रमें सामान्यमे प्ररूपणा की गई है । इसलिये इसमे समान धनवाले नाना  
जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक वर्गणा होनी है, ऐसा नहीं जाना जाता है ?

समाधान — ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि इस सूत्र द्वारा समान धनवाली  
एक पंक्तिको ही वर्गणा ऐसा कहा गया है, क्योंकि, इसके धिना अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा  
और वर्गणाप्ररूपणामें कोई विशेषता न रहनेका प्रसंग तथा वर्गणाओंके असंख्यात  
प्रतर मात्र प्ररूपणाका भी प्रसंग आता है । दूसरे, कषायप्राभृतके पश्चिमस्कन्ध अधिकारके  
सूत्रसे भी जाना जाता है कि समान धनवाले सब जीवप्रदेश वर्गणा होते हैं ।

शंका — वह सूत्र कौनसा है ?

समाधान — 'चतुर्थ समयमें लोकको पूर्ण करता है । लोकके पूर्ण होनेपर  
योगकी एक वर्गणा रहती है' । लोक मात्र जीवप्रदेशोंके लोकपूरणसमुद्घात होने-  
पर समययोग होता है, यह अभिप्राय है ।

इस प्रकार वर्गणाप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ अ-आ-काप्रतिष्ठु ' ति णव्वदि ' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिष्ठु ' -पदमत्त- ' इति  
पाठः । ३ ताप्रती ' चउत्थं समए ' इति पाठः । ४ तदो चउत्थसमए लोगं पूरेदि । लोगे पुण्णे एक्का वग्गणा  
जागस्सेत्ति समजोगो ति णायव्वो । जयध. ( चू. सू. ) अ. प. १२३५.



## फहयपरूवणाए असंखेज्जाओ वग्गणाओ सेडीए असंखेज्जदि- भागमेत्तीयो तमेगं फहयं होदि ॥ १८२ ॥

संखेज्जवग्गणाहि एगं फहयं ण होदि त्ति जाणावणद्धमसंखेज्जाओ वग्गणाओ त्ति णिदिट्ठं । पलिदोवम-सागरोवमादिपमाणवग्गणाहि एगं फहयं ण होदि त्ति जाणावणट्ठं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताहि वग्गणाहि एगं फहयं होदि त्ति भाणिदं । फहयमिदि किं वुत्तं होदि ? क्रमवृद्धिः क्रमहानिश्चं यत्र विद्यते तत्स्पर्द्धकम् । को एत्थ क्को णाम ? सग-सगजहण्णवग्गाविभागपडिच्छेदहेत्तिओ एगेगाविभागपडिच्छेदवुट्ठी, वुक्कस्सवग्गाविभाग-पडिच्छेदहेत्तिओ एगेगाविभागपडिच्छेदहाणी च क्को णाम । दुप्पहुट्ठीणं वट्ठी हाणी च अक्कको । पढमफहयपढमवग्गणाए एगवग्गअविभागपडिच्छेदहेत्तिओ विदियवग्गणाए एग-

स्पर्द्धकरूपणां अनुसार श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जो असंख्यात वर्गणायें हैं उनका एक स्पर्द्धक होता है ॥ १८२ ॥

संख्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्द्धक नहीं होता है, इस बातको जनलानके लिये सूत्रमें 'असंख्यात वर्गणायें' ऐसा निर्देश किया है । पल्लोपम व सागरोपम आदिके बराबर वर्गणाओंसे एक स्पर्द्धक नहीं होता । इस बातके ज्ञापनार्थ 'श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंसे एक स्पर्द्धक होता है, ऐसा कहा है ।

शंका— स्पर्द्धकसे क्या अभिप्राय है ?

समाधान— जिसमें क्रमवृद्धि और क्रमहानि हानती है वह स्पर्द्धक कहलाता है ।

शंका— यहाँ 'क्रम' का अर्थ क्या है ?

समाधान— अपने अपने जघन्य वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अविभागप्रतिच्छेदकी वृद्धि और उत्कृष्ट वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अविभागप्रतिच्छेदकी जो हानि होती है उसे क्रम कहते हैं । दो व तीन आदि अविभागप्रतिच्छेदोंकी हानि व वृद्धिका नाम अक्रम है ।

प्रथम स्पर्द्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक

१ ताप्रती 'क्रमवृद्धिर्हानिश्च' इति पाठः । २ स्पर्द्धन्त इवासरोत्तरवृद्ध्या वर्गणा अत्रेति स्पर्द्धकम् । क. प्र. (मध्य.) १, ८. ३मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु 'सग-सगजहण्णवग्गाविभागपडिच्छेदवुट्ठी वुक्कस्स-वग्गाविभागपडिच्छेदहाणी च क्को णाम' इति पाठः ।

वर्गाविभागपडिच्छेदा रूयुत्तरा । विदियादो तदियवग्गो अविभागपडिच्छेदुत्तरो । तदियादो चउत्थो वि अविभागपडिच्छेदुत्तरो । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणाएगं वग्गअविभागपडिच्छेदो ति । तदं उव्वरि णियमा कमवड्ढिवोच्छेदो । एवं सव्वफहयाणं परूवेदव्वो । जदि एवं घेपदि तो एगवग्गोलीए चेव फहयत्तं पमज्जदे, तत्थेव कमवड्ढि-कमहाणीणं दंसणादो । ण च एवं, सेडीए अमंखेज्जदिभागमेत्ताणि फहयाणि अहोदूणं असंखेज्जपदरमेत्तफहयप्पसंगादो, सेडीए अमंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणाहि एगं फहयं होदि ति सुत्तेण सह विरोहप्पसंगादो चं । तम्हा णदं घडदि ति वुत्ते वुच्चदे — एगवग्गोली घेत्तूण ण एगं फहयं होदि । किंतु सेडीए अमंखेज्जदिभागमेत्तीआं वग्गणाओ घेत्तूण एगं फहयं होदि, असंखेज्जाहि वग्गणाहि एगं फहयं होदि ति मुत्ते उव्वदिदुत्तादो । एवं घेपमाणे कमवड्ढि-कमहाणीओ फिट्ठंति ति णामंकाणिज्जं, एगवग्गोलीए दव्वट्टियणयानत्तं वणेण संगतोखित्तामेसवग्गाए कमवड्ढि-

ह । द्वितीय वर्गणाक एक वर्ग सम्बन्धी आवभागप्रतिच्छेदास तृतीय वर्गणाक एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदमे अधिक हैं । तृतीय वर्गणाक एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंमें चतुर्थ वर्गणाक एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणाक एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदों तक ले जाना चाहिये । इसके आगे नियमसे क्रमवृद्धिका व्युच्छेद हो जाता है । इसी प्रकार सब स्पर्धकोंक कहना चाहिये ।

शंका— यदि इस प्रकार ग्रहण करते हैं तो एक वर्गपंक्तिके ही स्पर्धक होनेका प्रसंग आवेगा, क्योंकि, उममें ही क्रमवृद्धि और क्रमहानि देखी जाती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र स्पर्धक न होकर असंख्यात जगप्रतर प्रमाण स्पर्धकोंक होनेका प्रसंग आवेगा, तथा ' श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होता है ' इस सूत्रके साथ विरोध होनेका भी प्रसंग आवेगा । इस कारण यह घटित नहीं होना ?

समाधान— इस शंकाका उत्तर देते हैं कि एक वर्गपंक्तिके ग्रहण कर एक स्पर्धक नहीं होता है, किन्तु श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंको ग्रहण कर एक स्पर्धक होता है; क्योंकि, असंख्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होता है, ऐसा सूत्रमें उपदेश किया गया है । इस प्रकार ग्रहण करनेपर क्रमवृद्धि और क्रमहानि नष्ट होती है, ऐसी आशंका नहीं करना चाहिये; क्योंकि, द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षासे अपने भीतर समस्त वर्गणाओंको रखनेवाली एक वर्गपंक्ति सम्बन्धी क्रमवृद्धि व क्रम-

१ आप्तो ' चरिमवग्गणाए एग- ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' आहोदूण ', ताप्रतौ ' आ (अ) होदूण ', मप्रतौ ' आहोदूण ' इति पाठः । ३ अ-आ-का-ताप्रतिषु ' व ' इत्येतत्पदं नास्ति, मप्रतौ त्वस्ति तत् । ४ अ-आ-काप्रतिषु ' फहया ' इति पाठः ।

कमहाणीहि द्विदसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणाहि एगं फहयं होदि त्ति वक्खाणादो । अहवा ' अवयवेषु प्रवृत्ताः शब्दाः समुदायेष्वपि वर्तन्ते ' इति न्यायात् स्पर्द्धकलक्षणोप-  
लक्षितत्वात्प्राप्तं स्पर्द्धकव्यपदेशवर्गपंक्तितोऽभेदात्संमुदायस्यापि स्पर्द्धकत्वं न विघटते ।  
अहवा पंचवण्णसमण्णियस्स कागस्स जहा कमणं गुणं पडुच्च कमणो कागो त्ति बुच्चदे  
तहा फहयं वग्गणाविभागपडिच्छेदे पडुच्च कमवड्ढिविरहिदं पि वग्गाविभागपडिच्छेदे  
अस्मिदूण कमवड्ढिमण्णिदमिदि बुच्चदे ।

### एवमसंखेज्जाणि फहयाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥

मंखेज्जेहि फहएहि जोगट्टाणं ण होदि, अमंखेज्जेहि चैव फहएहि होदि त्ति  
जाणावण्हं असंखेज्जणिहेसो कदो । सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि त्ति वयणेण पलिदावम-  
सागरोवमादीणं पडिसेहो कदो । सव्वेसिं फहयाणं वग्गणाओ मग्गिमाओ, अण्णहा फहयं-  
नराणं सरिसत्ताणुववत्तीदो । एवं फहयपरूवणा समत्ता ।

हानि स्वरूपसे स्थित श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंके द्वारा एक स्पर्द्धक  
होता है, ऐसा व्याख्यान है । अथवा, अवयवोंमें प्रवृत्त हुए शब्द समुदायोंमें भी प्रवृत्त  
होते हैं, इस न्यायमें स्पर्द्धकलक्षणसे उपलक्षित होनेके कारण स्पर्द्धक संज्ञाका प्राप्त  
हुई वर्गपंक्तसे अभिन्न होनेके कारण समुदायके भी स्पर्द्धकपना नष्ट नहीं होता ।  
अथवा, जिस प्रकार पांच वर्ण युक्त काकको कृष्ण गुणकी अपेक्षा करके ' कृष्ण काक '  
ऐसा कहा जाता है, उसी प्रकार वर्गणाओंके अविभागप्रनिच्छेदोंकी अपेक्षा क्रमवृद्धिसे  
रहित भी स्पर्द्धक वर्गके अविभागप्रनिच्छेदोंका आश्रय करके क्रमवृद्धि युक्त है, अतः उसे  
स्पर्द्धक कहा जाता है ।

इस प्रकार एक योगस्थानमें श्रेणिके अमंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात स्पर्द्धक  
होते हैं ॥ १८३ ॥

संख्यात स्पर्द्धकोंसे योगस्थान नहीं होता है, किन्तु असंख्यात स्पर्द्धकोंसे ही  
होता है; इस बातके ज्ञापनार्थ असंख्यात पदका निर्देश किया है । ' श्रेणिके असंख्यातवें  
भाग मात्र ' इस वचनसे पल्योपम व सागरोपम आदिकोंका निषेध किया गया है ।  
सब स्पर्द्धकोंकी वर्गणायें सदृश होनी हैं, क्योंकि, इसके बिना स्पर्द्धकोंके अन्तरोंकी  
समानता घटित नहीं होती । इस प्रकार स्पर्द्धकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ अ-का-ताप्रतिषु ' -लक्षितत्वत्प्राप्त- ', आपत्ती ' लक्षितत्वात्तत्प्राप्त- ' इति पाठः २ प्रतिषु ' -पंक्तितो  
भेदात् ' इति पाठः । ३ प्रतिषु ' सण्णिदमिदि ' पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु ' संखेज्जादि ' इति पाठः ।

## अंतरपरूवणदाए एक्केक्कस्स फद्दयस्स केवडियमंतरं ? असं- खेज्जा लोगा अंतरं' ॥ १८४ ॥

किमडुमंतरपरूवणा कीरदे ? पढमफद्दयस्सुवरि पढमफद्दए चेव वड्ढिदे विदियफद्दयं होदि त्ति जाणावणडं । पढमफद्दओ चेव वड्ढिदि त्ति कधं णव्वदे ? पढमफद्दयपढमवग्गणाए एगवग्गादो विदियफद्दयपढमवग्गणाए एगवग्गो दुगुणो चेव होदि त्ति गुरूवएसदो । पढम-विदियफद्दयाणं विक्खंभा सरिसा । विदियफद्दयआयामादो पुण पढमफद्दयआयामो विसेमाहिओ । तम्हा पढमफद्दयस्सुवरि पढमफद्दए चेव वड्ढिदे विदियफद्दयं होदि त्ति ण घडदे । सरिसधणियं मोत्तूण जदि वि एगोली चेव फद्दयमिदि घेप्पदि तो वि पढमफद्दयस्सुवरि पढमफद्दए चेव वड्ढिदे विदियफद्दयं ण उप्पज्जदि, कमवड्ढीए अभावेण फद्दयाभावपमंगदो त्ति ? ण एस दोसो, विदियफद्दयम्म जेतिया वग्गा

अन्तरपरूपणाके अनुमार एक एक स्पर्धकका कितना अन्तर होता है ? असंख्यात लोक प्रमाण अन्तर होता है ॥ १८४ ॥

शंका— अन्तरपरूपणा किसलियं की जाती है ?

समाधान— प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बढ़ जानपर द्वितीय स्पर्धक होता है, इस बातके ज्ञापनार्थ अन्तरपरूपणा की जाती है ।

शंका— प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धक ही बढ़ना है, यद् किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणा सम्बन्धी एक वर्गसे द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाका एक वर्ग दुगुणा ही होता है, इस प्रकारके गुरुके उपदेशसे बह्रा जाना जाता है ।

शंका— प्रथम और द्वितीय स्पर्धकका त्रिष्कम्भ सदृश है । परन्तु द्वितीय स्पर्धकके आयामसे प्रथम स्पर्धकका आयाम विशेष अधिक है । इसीलियं प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बढ़ जानपर द्वितीय स्पर्धक होता है, यह घटित नहीं होता । समान धनवालेको छोड़कर यद्यपि एक वर्गपंक्ति ही स्पर्धक है, ऐसा ग्रहण किया जाता है; तो भी प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बढ़नेपर द्वितीय स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता; क्योंकि, वैसा होनेपर क्रमवृद्धिका अभाव होनेसे स्पर्धकके अभावका प्रसंग आता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्वितीय स्पर्धककी सब वर्गणाओं-

१ सेटिअसंखियमिष्ठा फड्ढमेतो अणंतरा नत्थि । जाव असंखा लोगा तो बीयाहं य पुब्बसमा ॥ क. प्र. १, ८, १ अ-आ-काप्रतिपु 'वड्ढीए', ताप्रतौ 'वड्ढिए' इति पाठः ।

सच्चासु वगगणासु अस्थि तेत्तियमेत्तवग्गोसु पढमफद्दयवग्गपमाणेसु 'एकदेशविकृता-  
वनन्यवत्' इति न्यायात् दच्चड्डियणएण वा पढमफद्दयसण्णिदेसु एत्तियमेत्तेसु चैव  
पढमफद्दयआदिवग्गोसु पुच्चिल्लणाएण लद्धपढमफद्दयवग्गपमाणेसु पक्खित्तेसु त्रिदियफद्दय-  
समुप्पत्तीदो । असंखेज्जा लोगा फद्दयंतरमिदि वुत्तं, तत्थ जदि पढमफद्दयचरिमवग्गणाए  
बिदियफद्दयआदिवग्गणाए च अंतरं फद्दयंतरमिदि घेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गणाए  
एगवग्गाविभागपडिच्छेदा फद्दयवग्गणसलागूणा अंतरं होदि । अह पढमफद्दयचरिमवग्गस्स  
बिदियफद्दयचरिमवग्गस्स च अंतरं जदि फद्दयंतरमिदि घेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गा-  
विभागपडिच्छेदा रूवूणा फद्दयंतरं होदि । एवमसंखेज्जा लोगांतरपमाणं ।

### एवदियमंतरं ॥ १८५ ॥

एत्थ चैव-सहो अज्झाहारेयव्वो, एवदियं चैव अंतरं होदि त्ति । तेण सिद्धं  
सच्चफद्दयंतराणं सरिसत्तं । एत्थ दच्चड्डियणयावलंबणाए एगवग्गस्स सरिसत्तणेण सगंते-

में जितने वर्ग हैं प्रथम स्पर्धकके वर्गोंके बराबर उतने मात्र वर्गोंकी  
' एक देश विकृतिके होनेपर भी वह अनन्य ( अभिन्न ) के समान ही रहता है " इस  
न्यायसे अथवा द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षा ' प्रथम स्पर्धक ' संज्ञा है, उनमें पूर्वोक्त  
न्यायसे, ' प्रथम स्पर्धक ' संज्ञाको प्राप्त हुए इतने मात्र ही प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी  
आदि वर्गोंके मिलानेपर द्वितीय स्पर्धक उत्पन्न होता है ।

स्पर्धकोंका अन्तर असंख्यान लोक मात्र है, ऐसा मंत्रमें कहा गया है । वहां  
यदि प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा और द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अन्तरको  
स्पर्धकोंका अन्तर ग्रहण करते हैं तो स्पर्धककी जितनी वर्गणाशालाकायें हैं उतनेसे कम  
प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद प्रमाण  
अन्तर होता है । अथवा, प्रथम स्पर्धकके अन्तिम वर्ग और द्वितीय स्पर्धकके अन्तिम  
वर्गके अन्तरको यदि स्पर्धकोंका अन्तर ग्रहण किया जाता है तो एक कम प्रथम  
स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गके अविभागप्रतिच्छेद मात्र स्पर्धकोंका अन्तर होता है ।  
इस प्रकार अन्तरका प्रमाण असंख्यात लोक है ।

स्पर्धकोंके बीच इतना अन्तर होता है ॥ १८५ ॥

यहां ' चैव ' शब्दका अध्याहार करना चाहिये, इसलिये ' इतना ही अन्तर  
होता है ' ऐसा सूत्रका अर्थ हो जाता है । इसीलिये समस्त स्पर्धकोंके अन्तरोंके समानता  
सिद्ध होती है । यहां द्रव्यार्थिकनयके अवलम्बनसे समानता होनेके कारण सदृश

क्खित्तसरिसधणियस्स वग्गणसण्णं काऊण एगोलीए फह्यसण्णं काऊण णिक्खेवाइरिय-  
परूविदगाहाणमत्थं भणिस्सामो । तं जहा—एत्थ ताव एसा संदिट्ठी ठवेदव्वा—

११	०	१९	०	२७	०	३५	०	४३	०	५१	०	५९
१०१०	०	१८	०	२६	०	३४	०	४२	०	५०	०	५८
९९९	०	१७	०	२५	०	३३	०	४१	०	४९	०	५७
८८८८	०	१६	०	२४	०	३२	०	४०	०	४८	०	५६

पढमिच्छंसलागुणा तत्थादीवग्गणा चरिममुद्धा ।

सेसेण चरिमहोणा मेसेगूणं तमागासं ॥ २० ॥

सव्वफहयाणमादिवग्गणाओ फहयंतराणि च जाणावणद्धमसा गाहा परूविदा ।  
संपहि एदिस्से गाहाए अत्थो वुच्चंद । तं जहा— ‘पढमिच्छंसलागुणा तत्थादी  
वग्गणा’ पढमा आदिवग्गणंति वुत्तं होदि । इच्छंसलागाओ णाम इच्छिदफहयसंखा,  
तीए आदिवग्गणं गुणिदे तत्थ आदिवग्गणा होदि । पढमफहयस्स आदिवग्गणा

धनवालोंको अपने भीतर रखनेवाले एक वर्गकी वर्गणा संज्ञा व एक वर्गपंक्तिकी स्पर्धक  
संज्ञा करके निक्षेपाचार्य द्वारा कही गई गाथाओंका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार  
है— पाहिले यहां इस संदष्टिको स्थापित करना चाहिये ( मूठमें देखिये ) ।

प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको अभीष्ट स्पर्धकशलाकाओंमे गुणित करनेपर  
वहांकी आदिम वर्गणाका प्रमाण होता है । इसमेंसे पिछले स्पर्धककी चरम वर्गणाको  
कम करनेपर जो शेष रहे उननी चूंकि अगले स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे पिछले  
स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा हीन हैं, अतः उस शेषमेंसे एक कम करनेपर अवशेष  
आकाश अर्थात् स्पर्धकोंके अन्तरका प्रमाण होता है ॥ २० ॥

सब स्पर्धकोंकी आदिम वर्गणाओंका और स्पर्धकोंके अन्तरोंको बतलानेके  
लिये इस गाथाकी प्ररूपणा की गई है । अब इस गाथाका अर्थ कहते हैं । वह इस  
प्रकार है— यहां ‘पढम’ से अभिप्राय प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे है । इच्छित  
शलाकाओंसे अभिप्राय अभीष्ट स्पर्धकसंख्यासे है । उस संख्यासे आदिम वर्गणाको  
गुणित करनेपर वहांकी आदिम वर्गणाका प्रमाण होता है । उदाहरणार्थ— प्रथम

१ अ-आ-कारप्रतिषु ‘पढमिच्छ-’ । ताप्रती ‘पद ( ढ ) मिच्छ-’ इति पाठः । २ अ-आ-कारप्रतिषु ‘पढमिच्छ-’,  
ताप्रती ‘पद ( ढ ) मिच्छ-’ इति पाठः । ३ प्रतिषु ‘तीदाए’ इति पाठः ।

अद्द, तं दोहि रूवेहि गुणिदे बिदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि [१६] । 'चरिमसुद्धा' पढमफह्यस्स चरिमवग्गणं [११] एत्थ सोहिदे जं सेसं तेण संसेण 'चरिमहीणा' चरिमवग्गणा बिदियफह्यस्स पढमवग्गणादो हीणा होदि । एवं होदि ति कट्टु एदम्हि सेसे एग्गूणे कदे तमागासं होदि, तस्म फह्यस्स आगासमंतरं तमागासं, फह्यंतरं होदि ति वुत्तं होदि [४] । संपहि पढमफह्यआदिवग्गणाए इच्छसलागाहि तीहि गुणिदाए तदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि [२४] । पुणो एत्थ चरिमसुद्धा ति वुत्ते बिदियफह्यस्स चरिमवग्गणा [१९] सोह्येव्वा । सुद्धमेमं [५] । एदेण संसेण चरिमवग्गणा हीणा कट्टु तत्थ एग्गूणे कदे तमागासं तं फह्यंतरं होदि [४] । एवमुवीरं पि जाणिदूण वत्तवं ।

जत्थिच्छसि सेमाणं आदीदो आदिवग्गणं णादुं ।

जत्तो तत्थ सहेदुं पढमादि अणंतरं जाणे ॥ २१ ॥

अणंतरहेट्ठिमफह्यआदिवग्गणादो अणंतरं उवरिमफह्यस्स आदिवग्गणपरूवणदुमिमा

स्पर्धककी आदिम वर्गणाका प्रमाण आठ है, उसको अभीष्ट स्पर्धककी संख्या रूप दो (२) अंकोंसे गुणित करनेपर द्वितीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (१६) होती है। 'चरिमसुद्धा' अर्थात् इसमेंसे प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा (११) को कम करनेपर जो (१६-११=५) शेष रहे उतनी प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे हीन होती है। इस प्रकार है, ऐसा समझकर इस शेषमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश होता है। 'तस्स आगासं तमागासं' इस विग्रहके अनुसार तस्स अर्थात् विवक्षित स्पर्धकका आकाश अर्थात् अन्तर (४) होता है, यह उसका अभिप्राय है।

अब प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको इच्छित तृतीय स्पर्धककी तीन शलाकाओंसे गुणा करनेपर तृतीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (२४) होती है। फिर इसमेंसे 'चरिमसुद्धा' पदके अनुसार द्वितीय स्पर्धककी चरम वर्गणा (१९) को कम करना चाहिये। इस प्रकार घटानेसे जो शेष (५) रहता है उतनी इस शेषसे चूंकि चरम वर्गणा हीन है, अतः उसमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश अर्थात् स्पर्धकका अन्तर (४) होता है। इस प्रकार आगे भी जानकर कहना चाहिये।

जहां जहां जिस स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष स्पर्धकोंकी आदि वर्गणा जानना अभीष्ट हो वहां वहां पिछले स्पर्धककी वर्गणाको प्रथम वर्गणा सहित करनेपर अनन्तर स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ॥ २१ ॥

अनन्तर पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे अनन्तर उपरिम स्पर्धककी प्रथम

गाहा आगदा । जत्थिच्छसि' त्ति वुत्ते जत्थ जत्थ इच्छसि त्ति वुत्तं होदि । जत्तो आदिफह्यदिवग्गणादो सेसाणं फह्याणमादिवग्गणं णादुं तत्थ 'सहेट्टं' सहिदां कायव्वा पढमादिफह्यस्स आदिवग्गणा । एवं कदे अगंतरमुवरिमं जं फह्यं तस्स आदिवग्गणा होदि । एदस्स उदाहरणं— विदियफह्यस्स आदिवग्गणाए पढमफह्यस्स आदिवग्गणाए पक्खित्ताए तदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि' । २४ ] । तत्थ पुणो वि पढमफह्यआदिवग्गणाए पक्खित्ताए चउत्थफह्यस्स आदिवग्गणा होदि । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति ।

विदियादिवग्गणा पुण जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा ।

तावदिमफह्यस्स दृ जुम्मस्स स वग्गणा होदि ॥ २२ ॥

विदियफह्यस्स आदिवग्गणादो सेससब्बजुम्मफह्याणमादिवग्गणाओ जाणावण-  
हेदुमेसा गाहा आगदा । 'विदियादिवग्गणा' विदियफह्यस्स आदिवग्गणा त्ति वुत्तं होदि ।  
'जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा' जत्तिण्हि रूवेहि गुणिदा हादि, तावदिमजुम्मफह्यस्स

वर्गणाके प्ररूपणार्थ यह गाथा आई है । 'जत्थिच्छसि' ऐसा कहनेपर 'जहां जहां अभीष्ट हो' यह अर्थ होता है । 'जत्तो' अथान् जिस किसी भी स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाका जाननेके लिये अपनेसे नीचेके स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे सहित करना चाहिये [ अभिप्राय यह है कि विवक्षित स्पर्धकसे पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको मिलानेपर आगेके स्पर्धककी प्रथम वर्गणाका प्रमाण होता है ] । इसका उदाहरण— द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको मिलानेपर तृतीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ( १६ + ८ = २४ ) । उसमें फिरसे भी प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके मिलानेपर चतुर्थ स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये ।

द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको जितने अंकोंसे गुणित किया जाता है उतनेवें युग्म स्पर्धककी वह प्रथम वर्गणा होती है ॥ २२ ॥

द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष सब युग्म स्पर्धककी आदिम वर्गणाओंके ज्ञापनार्थ यह गाथा आई है । 'विदियादिवग्गणा' का अर्थ द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा है । 'जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा' अथान् जितने अंकोंसे वह गुणित की जाती है, 'तावदिमजुम्मफह्यस्स' अथान् उतनेवें युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा

१ अ-आ-काप्रतिपु 'अत्थिच्छसि' इति पाठः । २ प्रतिपु 'सहेट्टं सहिदा' इति पाठः । ३ तावतो 'एदस्स उदाहरणं ..... तदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि' इत्येतावानयं पाठस्तुदितो जातः ।



आदिवग्गणा जायदे । तं जहा — विदियफहयस्स आदिवग्गणा । १६ । दोहि गुणिदा । ३२ ।  
विदियजुम्मफहयस्स आदिवग्गणा होदि । सा चेव तीहि गुणिदा । ४८ । तदियजुम्मफहयस्स  
आदिवग्गणा होदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव चरिमजुम्मफहयो ति ।

दो-दोरूवक्खेवं धुवक्खे' काहुंमादिमं गुणिदं ।

पक्खेवसलागसमाणे ओजे आदिं धुवं मोत्तुं ॥ २३ ॥

आदिफहयस्स आदिवग्गणादो सेसओजफहयाणमादिवग्गणाओ जाणावणद्धमेसा  
गाहा आगदा । धुवक्खेवमेगं, तत्थ धुवक्खेवं दो-दोरूवपक्खेवं काहुं किच्चा आदिवग्गणाए  
पढमफहयस्सं आदिवग्गणं पट्टुपादए इदि वुत्तं होदि । एवं गुणिदे ओजफहयस्स आदि-  
वग्गणा होदि । सा वुप्पणओजफहयस्स आदिवग्गणा कइत्थस्स ओजफहयस्सेत्ति वुत्ते  
वुच्चदे — 'पक्खेवसलागसमाणे' पक्खेवसलागसहिदे धुवक्खेव आदिं हेट्ठिमओजफहयपमाणं

होती है । यथा— द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा (१६) का दांस गुणित करनेपर  
द्वितीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा हानी है (१६ × २ = ३२) । उसीको तीनसे  
गुणित करनेपर तृतीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा हानी है (१६ × ३ = ४८) । इस  
प्रकार जानकर चरम युग्म स्पर्धक तक ले जाना चाहिये ।

ध्रुव रूपमें दो दो अंकोंका प्रश्न करके उससे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको  
गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उनना प्रश्नशालाकाओंमें युक्त ध्रुव रूपमेंसे पिछले  
ओज स्पर्धकोंके प्रमाणके नियमसे घटानेपर जो शेष रहे उनमेंसे ओज स्पर्धककी प्रथम  
वर्गणाका प्रमाण होना है ॥ २३ ॥

प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष ओज स्पर्धकोंका प्रथम वर्गणाओंके  
ज्ञापनार्थ यह गाथा आई है । ध्रुव रूपसे अत्रिंशय एक अंकका है, उस एक अंकमें  
दो-दो अंकोंका प्रश्न करके उसमें आदि वर्गणा अर्थात् प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको  
गुणित करे । इस प्रकार गुणा करनेपर ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ।

शंका — वह उत्पन्न हुई ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा कितनेसे ओज स्पर्धककी  
होती है ?

समाधान— ऐसी शंका करनेपर उत्तर देते हैं कि 'प्रश्नशालाका समान'  
अर्थात् प्रश्नशालाकाओंसे युक्त ध्रुव अंकमें आदि अर्थात् पिछले ओज स्पर्धकके

१ प्रतिषु 'रूवं' इति पाठः । २ का-ताप्रत्योः 'कादि' इति पाठः । ३ आ-काप्रत्योः 'गुण',  
ताप्रत्यौ 'गुणए' इति पाठः । ४ ताप्रत्यौ 'खेव' इति पाठः । ५ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-त्राप्रत्योः 'आदिवग्गणाए  
फहयफहयस्स', काप्रत्यौ 'आदिवग्गणाए फहयं फहयस्स', ताप्रत्यौ 'आदिवग्गणाए फहयस्स' इति पाठः ।

‘ध्रुवं मोक्षुं’ णिच्छण मुच्चा सोहिए त्ति जं वुत्तं होदि । सुद्धसेसमेत्ते ‘ओजे’ ओजफहए आदि-  
वर्गणा होदि । भावत्थो— एवकम्हि दोरूवे पक्खिविय पढमफहयादिवर्गणाए गुणिदाए  
बिदियओजफहयआदिवर्गणा होदि । २४ । कइत्थमेदं’ फहयमिदि वुत्ते पक्खेवसलागसहिदे  
ध्रुवरूवे । ३ । आदि । १ । एदं ‘मोक्षुं’ णिच्छण अवणिदे सेसं दोण्णि होति । २ । बिदियस्स  
ओजफहयस्स आदिवर्गणा जादा त्ति सिद्धं । पुणो पुच्चिल्लतिण्णं रुवाणमुवरि दोरूवेसु  
पक्खित्तेसु पंच होति । ५ । एदेहि आदिवर्गणं गुणिदे पंचमफहयस्स आदिवर्गणा  
होदि । ओजफहएसु कइत्थमेदमोजफहयमिदि वुत्ते वुच्चदे— एत्थ हेट्ठिमपुच्चमाणिय  
ट्ठविददोओजफहयसलागाओ त्ति आदी होदि । एदामु पंचसु अवणिदासु सेसं तिण्णि  
होति, तदियस्स ओजफहयस्स आदिवर्गणा एसा त्ति तण सिद्धं । पुणो पंचसु रूवेसु  
दोरूवपक्खेवे कदे सत्तं होति । एदेहि पढमफहयआदिवर्गणाए गुणिदाए सत्तमफहयस्स  
आदिवर्गणा होदि । तन्थ तिण्णिआदिमवणिदे मेमं चत्तारि होति, तदित्थओजफहयस्स

प्रमाणको ‘ध्रुवं मोक्षुं’ अर्थान् निश्चयसे घटा देनेपर जो शेष रह उतने मात्र ओज  
स्पर्धककी वह आदि वर्गणा होती है । भावार्थ— एकमें दो अंकोंको मिलाकर उससे  
प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर द्वितीय ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा  
होती है [  $2 \times (2+1) = 24$  ] ।

शंका— यह कितनेवां ओज स्पर्धक है ?

समाधान— ऐसा पृष्ठनेपर उत्तर देते हैं कि प्रक्षेपशलाका सहित ध्रुव अंक  
(  $2 + 1 = 3$  ) मेंसे आदिका प्रमाण जो एक ( १ ) है इनको निश्चयसे घटा देनेपर शेष  
दो ( २ ) रहते हैं, अतः वह द्वितीय ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है, यह सिद्ध है ।

फिर पूर्वोक्त तीन अंकोंके ऊपर दो अंकोंके मिलानेपर पांच ( ५ ) होते हैं ।  
इनसे प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर पांचवें स्पर्धककी आदि वर्गणा होती है ।  
ओज स्पर्धकोंमें यह कौनसा ओज स्पर्धक है, ऐसा पृष्ठनेपर उत्तर देते हैं कि यहां  
अद्यस्तन पूर्वक ओज स्पर्धकोंको लाकर स्थापित दो ओजस्पर्धकशलाकायें ‘आदि’ होती  
हैं । इनको पांचमेंसे घटा देनेपर शेष तीन रहते हैं, अतः वह तृतीय ओज स्पर्धककी  
प्रथम वर्गणा है, यह सिद्ध है ।

फिर पांच अंकोंमें दो अंकोंका प्रक्षेप करनेपर सात होते हैं । इनसे प्रथम  
स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर सातवें स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ।  
उसमेंसे ‘आदि’ स्वरूप तीनको घटानेपर शेष चार रहते हैं, अत एव वह चतुर्थ

१ आपत्तौ ‘कइत्थमेदं’ इति पाठः । २ प्रतिषु ‘ओजफहयआदिवर्गणा’ इति पाठः । ३ अपत्तौ ‘कदे  
सत्ते सत्तं’ इति पाठः । ४ तापत्तौ ‘सत्तफहयस्स’ इति पाठः ।

आदिवग्गणा सा होदि । एवं जाणिदूण परूवणा कायव्वा जाव सिस्सो गिरोरगो जादो ति ।  
विसमगुणादेगूणं दल्लिदे जुम्मम्मि तत्थ फदयाणि<sup>१</sup> ।

ते चैव रूवसहिदा ओजे उभओ<sup>२</sup> वि सव्वाणि ॥ २४ ॥

विरुद्धओजफह्यादो हेट्टिमओज-जुम्मफह्याणं पमाणपरूवणदुमेसा गाहा आगदा । तं जहा— विसमगुणादो ओजफह्यगुणगारादो ति वुत्तं होदि । 'एगूणं' एगं अवणिय दल्लिदे हेट्टिमजुम्मफह्याणि होति । तत्थ रूवे पक्खित्ते ओजफह्याणि । दोसु वि भेलाविदेसु सव्वफह्यपमाणं होदि । एत्थ उदाहरणं— तिण्णि ठविय |३| एगूणं करिय दल्लिदे जुम्मफह्यं होदि |१| पुणो एत्थ रूवे पक्खित्ते ओजफह्याणि होति |२| पुणो दोसु वि एककदो कदेसु सव्वफह्याणि होति |३| पुणो पंच डविय |५| एगूणं करिय दल्लिदे जुम्मफह्याणि होति |२| पुणो एत्थ एगरूवं पक्खित्ते ओजफह्याणि होति |३| दोसु वि एककदो कदेसु सव्वफह्याणि होति |५| एवमुत्तरि जाणिदूण णेद्वं जाव चरिमओजफहएत्ति । एवं फहयंतरपरूवणा समत्ता ।

ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । इस प्रकार जानकर शिष्यके शंका रहित होने तक प्ररूपणा करना चाहिये ।

विषमगुण अर्थात् ओज स्पर्धकके गुणकारमेंसे एक कम करके आधा करनेपर वहां युग्म स्पर्धकोंका प्रमाण आता है । उनमें ही एक अंकके मिला देनेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है । उक्त दोनों स्पर्धकोंके प्रमाणको जोड़नेसे समस्त स्पर्धकोंकी संख्या प्राप्त होती है ॥ २४ ॥

विवक्षित ओज स्पर्धकसे पिछले ओज और युग्म स्पर्धकोंके प्रमाणको बतलानेके लिये यह गाथा आई है । यथा— विषमगुणसे अर्थात् ओज स्पर्धकगुणकारमेंसे एकोन अर्थात् एक कम करके आधा करनेपर अधस्तन युग्म स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । उसमें एक अंकके मिलानेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । उन दोनोंको मिला देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । यहां उदाहरण— विवक्षित द्वितीय ओज स्पर्धकके गुणकार रूप तीन ( ३ ) संख्याको स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धक होता है ( ३-१=२ ) । फिर इसमें एक अंकको मिलानेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होता है ( २+१=३ ) । इन दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है ( २+३=५ ) ।

फिर पांच ( ५ ) को स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धक होते हैं ( ५-१=४ ) । इनमें एक अंकके मिला देनेसे ओज स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है ( ४+१=५ ) । दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है ( ४+५=९ ) । इस प्रकार आगे भी जानकर अन्तिम ओज स्पर्धक तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार स्पर्धकोंकी अन्तरप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ ताप्रतौ 'फह्याणि' इति पाठः । २ अप्रतौ 'ओजे चओ', आ-क-ताप्रतिपु 'उचओ' इति पाठः ।

ठाणपरूवणदाए असंखेज्जाणि फद्दयाणि सेडीए असंखेज्जदि-  
भागमेत्ताणि, तमेगं जहण्णयं जोगट्टाणं भवदि' ॥ १८६ ॥

सच्चेमिं जीवाणं जोगो किमेयवियपो चेव आहो अणेयवियपो त्ति पुच्छिदे  
एयवियपो ण हेदि, अणेयवियपो त्ति जाणावण्डं ठाणपरूवणा आगदा । तत्थ<sup>१</sup> असं-  
खेज्जाणि फद्दयाणि घेत्तण जहण्णजोगट्टाणं हेदि त्ति वयणेण संखेज्जाणंतफद्दयाणं  
पडिसेहे कदो । सेडीए अमंखेज्जदिभागवयणेण पलिदोवम-सागरोवमादिफद्दयाणं पडिसेहे  
कदो । संपहि जहण्णट्टाणस्म वग्गणाणमविभागपडिच्छेदपरूवणाए परूवणा पमाणमप्पा-  
बहुगमिदि तिण्णि अणियोगट्टाराणि भवंति । तं जहा— पढमाए वग्गणाए अत्थि अविभाग-  
पडिच्छेदा । विदियाए वग्गणाए अत्थि अविभागपडिच्छेदा । एवं णयव्वं जाव चरिमवग्गणे-  
त्ति । परूवणा गदा ।

पढमाए वग्गणाए अविभागपडिच्छेदा केत्तिया ? असंखेज्जलोगमेत्ता । विदिय-  
वग्गणाए वि असंखेज्जलोगमेत्ता । एवं णदव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । संपहि एत्थ पढम-

स्थानप्ररूपणाके अनुसार श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जो असंख्यात स्पर्धक  
हैं उनका एक जघन्य योगस्थान होता है ॥ १८६ ॥

सब जीवोंका योग क्या एक भेद रूप ही है या अनेक भेदरूप है, ऐसा  
पूछनेपर उत्तरमें कहते हैं कि वह एक भेद रूप नहीं है, किन्तु अनेक भेद रूप है;  
इस बातके ज्ञापनार्थ स्थानप्ररूपणाका अवतार हुआ है । यहां असंख्यात स्पर्धकोंका  
ग्रहण करके एक जघन्य योगस्थान होता है, इस कथनसे संख्यात व अनन्त स्पर्धकों-  
का प्रतिषेध किया गया है । 'श्रेणिके असंख्यातवें भाग' इस वचनसे पल्योपम  
व सागरोपम आदि प्रमाण स्पर्धकोंका प्रतिषेध किया गया है ।

अब जघन्य स्थान सम्बन्धी वर्गणाओंके अविभागप्रतिच्छेदोंका प्ररूपणामें  
प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वार हैं । वे इस प्रकार हैं— प्रथम  
वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद हैं । द्वितीय वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद हैं । इस प्रकार  
अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रथम वर्गणामें कितने अविभागप्रतिच्छेद हैं ? असंख्यात लोक मात्र हैं ।  
द्वितीय वर्गणामें भी वे असंख्यात लोक मात्र हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक  
ले जाना चाहिये । अब यहां प्रथम स्पर्धकके प्रमाणानुगमको करेंगे । वह इस प्रकार

१ पल्लासंखेज्जदिमा गुणहाणिसला हवति इगिठाणं । गुणहाणिफद्दयाओ अमखभागं तु सेदीये ॥ गो. क.  
२२४. सेदिअसंखिअमेत्ताइं फद्दगाइं जहननयं ट्टाणं । फद्दगपरितुड्ढिअओ अंगुलमागो असंखतमा ॥ क प्र. १, ९.

२ अप्रती 'तत्थ' इत्येतत्पदं 'फद्दयाणि' इत्यतः पश्चादुपलभ्यते । ३ ताप्रती 'विदियाए वग्गणाए अत्थि  
अविभागपडिच्छेदा' इत्येतद् वाक्यं स्थलितं जातम् ।

फह्यपमाणानुगमं कस्सामो । तं जहा — जहणणफह्यस्स आदिवग्गणायाममादिवग्गणवग्गेण गुणिय पुणो एगफह्यवग्गणसलागाहिं चदुगुणेगगुणहाणिफह्यसलागभागहीणाहि गुणिदे आदिफह्यमागच्छदि । तं जहा — पढमफह्यस्स आदिवग्गणायामे आदिवग्गेण गुणिदे पढमफह्यआदिवग्गणा होदि । पुणो पढमवग्गणादो विदियादिवग्गणाओ विसेसहीणाओ । केत्तियमेत्तेण ? सग-सगहेट्टिमवग्गणायामेणूणगोवुच्छविसेसगुणिदसग-सगवग्गमेत्तेण । [तेण] कारणेण पुच्चमाणिदपढमवग्गणाए एगफह्यवग्गणसलागाहि गुणिदाए सादिरियेफह्य-मागच्छदि । केत्तियमेत्तेण सादिरंगं ? जहणणवग्गगुणिदवग्गणविसेसादिउत्तररूवूणवग्गण-सलागगच्छसंकलणाए । एदमवणिय पुणो एत्थ विदियणिसेगादिउत्तररूवूणवग्गण-सलागसंकलणाए गोवुच्छविमेसमादिउत्तरदुरूवूणवग्गणमलागगच्छदुगुणसंकलणासंकलण-णियाए पक्खिताए जहणणफह्यमागच्छदि । एवं सच्चफह्याणं पमाणमाणयच्चं जाव चरिमगुणहाणिचरिमफह्यएत्ति । एत्थ ताव पढमगुणहाणिफह्याणं जोगाविभागपडिच्छेद-मेलवणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा — जहणणफह्यादिउत्तरगुणहाणिफह्यसलागाणं

है— जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणांक आयामको प्रथम वर्गणांक वर्गसं गुणित कर फिर उसे एक स्पर्धककी जितनी वर्गणाशलाकायें हैं उनमेंसे एक गुणहानिकी चौगुणी स्पर्धकशलाकाओंको कम कर देनेपर जितनी शेष रहें उनसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धकका प्रमाण आता है । वह इस प्रकारसे— प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणांक आयामको प्रथम वर्गसं गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । आगे प्रथम वर्गणासे द्वितीयादिक वर्गणायें विशेष हीन हैं । कितने मात्रसं वे हीन हैं ? अपनी अपनी अधस्तन वर्गणांक आयामसे रहित गोपुच्छविशेषसे गुणित अपने अपने वर्गोंका जितना प्रमाण हों उतने मात्रसं वे हीन हैं । इस कारण पूर्वमें लायी हुई प्रथम वर्गणाको एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंसे गुणित करनेपर साधिक स्पर्धकका प्रमाण आता है । कितने मात्रसं साधिक ? जघन्य वर्गसं गुणित वर्गणाविशेषादि उत्तर एक कम वर्गणाशलाकाओंकी गच्छसंकलनासे वह साधिक है । इसको कम करके फिर इसमें गोपुच्छविशेषादि उत्तर दो रूपोंसे कम वर्गणाशलाकाओंके गच्छकी दुगुणी संकलना-संकलनासे हीन ऐसी द्वितीय निषकादि उत्तर एक कम वर्गणाशलाकाओंकी संकलनाको मिला देनेपर जघन्य स्पर्धकका प्रमाण आता है । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिके अन्तिम स्पर्धक तक सब स्पर्धकोंके प्रमाणको ले आना चाहिये ।

यहां पहलें प्रथम गुणहानिके स्पर्धकोंके, योगाविभागप्रतिच्छेदोंके मिलानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य स्पर्धकसे लेकर आगेकी गुणहानि

गच्छसंकलणाए आणिदाए एत्तियं होदि । ० | १६ | ८ | ४ | ९९ | पुणो एत्थ  
 अहियाविभागपडिच्छेदाणमवगणयणं' वुच्चंद । १६ | | | | २ | तं जहा—  
 जहणवग्गुणएगवग्गणविमेमादिउत्तररूवूणंरुद्वयवग्गणसलागगच्छसंकलणां पढमफह्यम्मि  
 अवणिज्जमाणजोगाविभागपडिच्छेदा होति । तंमि पमाणमेदं । ८ | १६ | ३ | ४ | पुणो  
 विदियफह्यम्मि उणपमाणाणयणं वुच्चंद । तं जहा— एगफह्यवग्गण- १ | २ | सलाग-  
 वग्गमेत्तवग्गणविमेमेहि दे जटणवग्गे गुणिय पुध दुग्दि एत्तियं होदि । ८ | २ | ० | ४४ |  
 पुणो एगवग्गणविमेमादिउत्तररूवूणफह्यवग्गणसलागगच्छसंकलणमेत्त- १६ | | | |  
 विमेमेहि देजटणवग्गे गुणिय पुध दुग्देत्तं । तम्म पमाणमेदं । ८ | २ | ० | ३ | ४ |  
 पुच्चिन्नामिस्स पम्मे एदं वि उवद्वं । विदियफह्यम्मि १६ | | | | २ |  
 अवणिज्जमाणअविभागपडिच्छेदा होति ।

सम्बन्धी स्पर्धकशलाकाओंकी गच्छसंकलनाके लानपर वह इतनी होती है ( मूलमें देखिये ) । अब यहाँ अर्थिक अविभागप्रतिच्छेदोंके अपनयनका विधान कहा जाता है । वह इस प्रकार है— जघन्य वर्गमें गुणित एक वर्गणाविशेषादि-उत्तर रूप कम स्पर्धकवर्गणाशलाका स्वल्प गच्छके संकलन प्रमाण प्रथम स्पर्धकमें कम किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं । उनका प्रमाण यह है ( मूलमें देखिये ) ।

अब द्वितीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेदोंके प्रमाणके लानका विधान कहा जाता है । यह — एक स्पर्धकका वर्गणाशलाकाओंके वर्ग मात्र वर्गणाविशेषोंके दो जघन्य वर्गोंको गुणित करके पृथक् स्थापित करनेपर इतना होता है ( मूलमें देखिये ) । अब एक वर्गणाविशेषादि उत्तर एक कम स्पर्धकका वर्गणाशलाका स्वल्प गच्छके संकलनाका जिनका प्रमाण है । उनका मात्र विशेषांस दो जघन्य वर्गोंको गुणित करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । उसका प्रमाण यह है ( मूलमें देखिये ) । पूर्व शर्तिके पासमें इसको भी स्थापित करना चाहिये । द्वितीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले अविभागप्रतिच्छेद होते हैं ।

१ प्रतिपु 'माणयणं' इति पाठः । २ अ आ-वाप्रतिपु 'उत्तररूवूणं' इति पाठः । ३ ताप्रतो 'संकलणं' इति पाठः । ४ जघन्यगुणियविशेषे धुत्तररूपान्तरस्पर्धकवर्गणाशलाकासंकलन प्रथमस्पर्धककर्म भवति । गो. क. ( जी. प्र. ) २२९. ५ अत्रतो ८ | १६ | ३ | ४ |, आ काप्रत्याः ८ | १६ | ३ | ४ |, ताप्रतो ८ | ० | १६ | ३ | ४ | एवंविधात्र सदतिरस्ति । ३ | ४ | ३ | ४ |  
 ६ अत्रतो 'सलागमेत्तवग्गण' इति पाठः । ७ ताप्रतो ८ | ० | ० | एव- २ विधात्र सदतिः ।  
 ८ इदानीं द्वितीयस्पर्धकरूपमानोपयते— जघन्यवर्गगुणिविशेषा १६ ३४ धुत्तररूपान्तरस्पर्धकवर्गणाशलाकागच्छ-  
 संकलनं ..... आनीय द्विगुणित व वि ३ | ४ | २ पुनः जघन्यवर्ग- २ मात्रविशेष- एक स्पर्धकवर्गणाशलाका-  
 वर्गण रूपान्तरस्पर्धकसंख्या ३ गच्छसंकलनेन ३ | ३ द्विगुणित च १ | ० गुणितः व वि ४ | ४ | १ | २ एतद्विशिष्टं  
 द्वितीयस्पर्धकरूपम् । गो. क. ( जी. प्र. ) २२९

संपदि तदियफद्दयम्मि अवणिज्जमाणअविभागपडिच्छेद भणिससामो । तं जहा—  
फद्दयवग्गणसलागवग्गमेत्तदोवग्गणविसेसेहि तिण्णिजहणवग्गे गुणिय पुध ठवेदव्वं

८	३	०	४४	२
		१६		

। पुणो रूवूणफद्दयवग्गणसलागसंकलणमेत्तवग्गणविसेसेहि  
तिण्णिजहणवग्गे गुणिय पुच्चिल्लरासिस्स पस्से ठवेदव्वं

८	३	०	३	४
		१६		२

। एदासिं दोण्हं रासीणं समूहो तदियफद्दयम्मि अवणिज्जमाण-  
अविभागपडिच्छेदाणं पमाणं होदि' । एवं पढमगुणहाणीए फद्दयं

पडि इच्छिदफद्दयादो हेट्ठिमफद्दयसलागाहि फद्दयवग्गणवग्गुणिदमेत्तवग्गणविसेसेहि य  
फद्दयसलागमेत्तजहणवग्गा गुणिदो, पुणो अण्णे वि रूवूणवग्गणसलागसंकलणमेत्तवग्गण-  
विसेसेहि गुणिदफद्दयसलागमेत्तजहणवग्गा च, एदाहि दोहि रासीहि ऊणा सव्वफद्दयाण-  
मविभागपडिच्छेदा होंति । पुणो एदाओ दो वि पंतीओ पुध पुध मेलविदे पढमगुणहाणि-  
पढमपंतीए ऊणअवसेसाविभागपडिच्छेदाणं समासो एत्तिओ होदि

८	०	४४	९	५	९
	१६				३

कुदो ? गुणहाणिफद्दयसलागाणं रूवूणाणं दुगुणसंकलणासंकलण-

अब तृतीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले अविभागप्रतिच्छेदांको कहते हैं ।  
यथा— स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंके वर्ग मात्र दो वर्गणाविशेषोंसे तीन  
जघन्य वर्गोंको गुणित कर पृथक् स्थापित करना चाहिये ( मूलमें देखिये ) । फिर  
एक कम स्पर्धकवर्गणाशलाकासंकलनका जितना प्रमाण हो उतने मात्र वर्गणा-  
विशेषोंसे तीन जघन्य वर्गोंको गुणित कर पूर्व राशिके पान्थमें स्थापित करना  
चाहिये ( मूलमें देखिये ) । इन दोनों राशियोंका समूह तृतीय स्पर्धकमें कम  
किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेदांका प्रमाण होता है । इस प्रकार प्रथम  
गुणहानिके प्रत्येक स्पर्धकमें, विवक्षित स्पर्धकके नीचकी स्पर्धकशलाकाओंके द्वारा  
तथा स्पर्धकसम्बन्धी वर्गणाओंके वर्गके द्वारा गुणित वर्गणाविशेषोंका जितना प्रमाण  
हो उतने वर्गणाविशेषोंसे स्पर्धकशलाका मात्र जघन्य वर्गोंको गुणित करे, फिर एक  
कम वर्गणाशलाकासंकलनका जितना प्रमाण हो उतने वर्गणाविशेषोंसे स्पर्धक-  
शलाका मात्र अन्य भी जघन्य वर्गोंको गुणित करे, इन दोनों राशियोंसे  
रहित समस्त स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । फिर इन दोनों ही  
पंक्तियोंको पृथक् पृथक् मिलानेपर प्रथम गुणहानिकी प्रथम पंक्तिसे हीन शेष अवि-  
भागप्रतिच्छेदांका जोड़ इतना होता है ( मूलमें देखिये ) । कारण कि वे एक कम  
गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंकी दूनी संकलनासंकलनासे गुणित स्पर्धकवर्गणाशलाकाओंके

१ पुनः जघन्यवर्गमात्रविशेषाणां ... रूपानैकस्पर्धकवर्गणाशलाकागच्छसंकलनं त्रिगुणितं व वि  
३ । ५ । ३ पुनर्जघन्यवर्गमात्रविशेषः—एकस्पर्धकवर्गणाशलाकावर्गेण रूपानैकच्छसंकलनेन ३ । ३ द्विगुणेन च ३ । ३ । २  
गुणितः व वि ५ । ५ । ३ । २ एतौ द्वौ राशी तृतीयस्पर्धककृत्तम् । गो. क. ( जी. प्र. ) २२९.

२ मप्रतिपाठोऽयम् । अप्रतौ त्रुटितोऽत्र पाठः, अ-काप्रत्योः 'सलागमेत्तं जहणवग्गं गुणिदा', ताप्रतौ  
'सलागमेत्तं जहणवग्गं गुणिदं' इति पाठः ।

गुणिदफह्यवग्गणसलागवग्गुणवग्गणविसेसमेत्तजहणवग्गपमाणत्तादो । पुणो' अवरो वि  
एत्तिओ होदि 

८	०	३	४	९	९
	१६		२		२

 । कुदो ? फह्यसलागसंकलणाए रूवूण-  
वग्गणसलाग- 


 संकलणगुणिदवग्गणविसेसमेत्तजहणवग्ग-

पमाणत्तादो । एदस्स अणंतरभणिदरासिस्स मेलावणडं पुव्विल्लरासिअंतिमगुणगारम्मि एग-  
रूवस्स संखेज्जदिभागो पक्खिविद्वो । एगेगुत्तरकमेण द्विदअविभागपडिच्छेदा वि एग-  
जहणवग्गस्म असंखेज्जदिभागमेता । ते वि जाणिदूणाणिय अभावद्वम्मि अवणिय पुणो  
तं अभावद्वं एदम्मि पढमगुणहाणिदव्वम्मि 

८	०	१६	४	९	९
	१६				२

 सोहिज्जमाणे  
वग्गणविसेसस्म गुणगारसरूवेण द्विददोगुण-

लेसिय तत्थतणदोरूवाणि अंते ठवेदव्वणि 

८	०	४	४	९	९	९	२
	१६						२

 । पुणो  
एदम्मि सरिसच्छेदं कादूण अवणिदे अवसेसं 


 एत्तियं  
होदि 

८	०	४	४	९	९	९	४
	१६						६

 । एदं ताव पुष ड्वेदव्वं ।

संपहि विदियगुणहाणिफह्याणमाणयणक्कमो वुच्चदे । तं जहा — पढमगुणहाणि-  
पढमफह्यद्वं ठविय विदियगुणहाणिपढमादिफह्याणमुप्पायणडं रूवाहिय-दुरूवाहियादीहि-

वर्गसे वर्गणाविशेषको गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतने मात्र जघन्य वर्गोंके  
बराबर हैं । दूसरा भी इतना है ( मूलमें देखिये ) । कारण कि स्पर्धकशलाकसंकलना  
रूप कम वर्गणाशलाकामंकलनासे गुणित वर्गणाविशेषका जितना प्रमाण हो उतने  
मात्र जघन्य वर्गोंके बराबर हैं । अन्तर कहें गई इस राशिके मिलानके लिये पूर्व  
राशिके अन्तिम गुणकारमें एक रूपके संख्यातवें भागको मिलाना चाहिये । एक  
एक अधिक क्रमसे स्थित अविभागप्रतिच्छेद भी एक जघन्य वर्गके असंख्यातवें  
भाग मात्र होते हैं । उनको भी जान करके लाकर अभावद्रव्यमेंसे कम करके फिर उक्त  
अभावद्रव्यको इस प्रथम गुणहानिके द्रव्यमेंसे ( मूलमें देखिये ) कम करते समय  
वर्गणाविशेषके गुणकार स्वरूपसे स्थित दो गुणहानियोंको विभ्रंशित करके वहांके  
दो रूपोंको अन्तमें स्थापित करना चाहिये ( मूलमें देखिये ) । फिर इसको समान खण्ड  
करके घटा देनेपर शेष इतना रहता है ( मूलमें देखिये ) । इसको पृथक् स्थापित  
करना चाहिये ।

अब द्वितीय गुणहानिके स्पर्धकोंके लानेका क्रम कहा जाता है । वइ इस प्रकार  
है— प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम स्पर्धकके अर्ध भागको स्थापित करके द्वितीय  
गुणहानिके प्रथम-द्वितीयादि स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके लिये एक रूप अधिक,

१ सापत्ती ' कुदो ' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ आ-क तावतिपु 

८	१
---	---

 इति पाठः ।



गुणहाणिफह्यसलागाहि गुणिदे थोरुच्चएण विदियगुणहाणिद्वं होदि । पुणो एदासिं फह्यारणं भेलावणविहाणं कस्मामो । तं जहा— फह्यमलागामु अहियरूवे अवगिय पुव ड्विविदे एगादिएगुत्तरकमेण जहणफह्यद्वम् गुणगारां होदण चेडंति । अवसंसं पि गुणहाणिफह्यसलागाहि गुणिदेमेतं होदूण चड्ढदि । पुणा फह्यमलागगुणिदजहणफह्यद्वं विदियगुणहाणिसच्चफह्यमलागाहि गुणिदे आदिमंतिद्वं होदि । पुणो फह्यमलागमंकलणगुणिदजहणफह्यद्वं ड्विविदे विदियपंती मिलिदूणगच्छदि । तसिं दोणं पि दव्वाणं संदिद्वीए अंकडवणा एसा

८	०	२	१६	४	९	९	८	०	०	१३	४	९
९	१६							१६				

१ । एत्थतणरूत्राहियत्त-

२ । मपहाणं कादूय दां वि दव्वा गि मत्तिन-उदे कदू । भेलाविदे थोरुच्चएण विदियगुणहाणिद्वं मिळिदं होदि । तं च ए

८	०	१६	४	९	१	३
	१६					४

एत्थ अहियावेभागपडिच्छेत्तमपमाययगतो पुं दि । तं जहा— पढनगुणहाणिवगणविसेसद्वं चदुमु हाणमु चचारिपंतीअं उठपनवदिंसाओ रूत्रोणगगुणहाणिफह्य-

दो रूप अधिक इत्यादि गुणहाणिसर्धकशलाकाओंमें गुणित करनेपर संक्षेपसं द्वितीय गुणहाणिका द्रव्य होता है । अथ इन स्पर्धक संज्ञित संज्ञानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— स्पर्धकशलाकाओंमें अधिक रूपोंका मूल करने पृथक स्थापित करनेपर एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमके अद्वय स्पर्धके अर्थ भागके गुणकार होकर स्थित होते हैं । उंच भी गुणहाणिकी स्पर्धकशलाकाओंमें गुणित करनेपर जितना प्रमाण प्राप्त हो उनना मात्र होकर स्थित होता है । एक स्पर्धकशलाकाओंमें गुणित जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागको द्वितीय गुणहाणिकी सगमन स्पर्धकशलाकाओंमें गुणित करनेपर प्रथम पंक्तिका द्रव्य होता है । पुनः स्पर्धकशलाकाओंमें संकलमाणे गुणित जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागको स्थापित करनेपर द्वितीय पंक्तिका द्रव्य मिलकर आता है । उन दोनों ही द्रव्योंकी संकरागपना संदाष्टिमें यह है ( मूत्रमें द्रविये ) । यहाँकी रूपाधिकताको गौण करके दोनों ही द्रव्योंकी समान खण्डोंके मिलनेपर संक्षेपसं द्वितीय गुणहाणिका सम्मिलित द्रव्य होता है । वह यह है ( नूत्रोमें देखिये ) ।

यहाँ अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके लानका क्रम कहते हैं । वह इस प्रकार है— प्रथम गुणहाणिसम्बन्धी वर्गणाविशेषके अर्ध भागकी चार स्थानोंमें चार रचित पंक्ति योंमेंसे प्रथम व द्वितीय पंक्ति एक क्रम एक गुणहाणिकी स्पर्धकशलाकाओंके बराबर आयत

१ प्रतिपु 'गुणगारो' इति पाठः । २ ताप्रतो 'मिलिदूण गच्छदि' इति पाठः ।  
 ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अत्रतो 

०	१६	४	९	९	३
१६				२	४

 , आ-का-तापानिपु 

०	४	९	९
१६			३

 इति पाठः ।

सलागायामाओ तदियचउत्थाओ मंपुणायामाओ उड्डायारेण ठविय तत्थ पढमपंती एगादि-  
एगुत्तरएगफहयवग्गणमलागवग्गुणहाणिफहयमत्तागहि गुणयत्वा । विदियपंती एगादि-  
एगुत्तरदुगुणमंकलणागुणिदएगफहयवग्गणवग्गेण गुणेद्व्वा । तदियपंती वि फहयसलाग-  
गुणरूवूणवग्गणसलागसंकलणाग् गुणयत्वा । चउत्थपंती वि एगादिएगुत्तररूवेहि गुणरूवूण-  
वग्गणमलागमंकलणाग् गुणयत्वा । अंतिगदोपंतीसु पढमड्डाणट्टिदद्वं विदियगुणहाणिपढम-  
फहयम्मि अहियं होदि । चदुमु वि पंतीसु विदियादिगणट्टिदद्वं विदियादिफहएसु अहियं  
होदि । पुणो एगादि चदुणपं पंतीणि मेलावणविहाणं कम्भासो । तं जहा — रूवूणफहयसलाग-

मंकलणाग् पढमंतिपल्लमड्डाणट्टिदद्वं गुणिदे पढमंतिद्व्वमागच्छदि । तस्स पमाणमेदं

८	८	२	४	४	९	९	९
	१६						२

पुणो रूवूणफहयसलागमंकलणामंकलणाग्  
दुगुणाग् विदियपंतिपढमड्डाणट्टिदद्वे गुणिदे  
विदियपंतीग् सव्वद्वं विदियमागच्छदि । तं च एदं

८	०	२	४	४
९	९	०	२	
	६			

पुणो तदियपंतीग् पढमद्वे  
फहयमत्तागहि गुणिदे तदियपंतिद्वं सव्वमागच्छदि । तस्स

तथा तृतीय व चतुर्थ पंक्ति मन्तुम आयन, २म प्रकार चार पंक्तियोंको ऊर्ध्वाकारमे स्थापन कर उनमेंमे प्रथम पंक्तिका एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक-एक अधिक एक स्पर्धककी वर्गणाशलाका म, यर्गो व गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करना चाहिये । द्वितीय पंक्तिको एकको आदि लेकर एक अधिक दुगुणी संकलनासे गुणित एक स्पर्धककी वर्गणासे वर्गमे गुणित करना चाहिये । तृतीय पंक्तिको भी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एक कम वर्गणाशलाकासंकलनासे गुणा करना चाहिये । चतुर्थ पंक्तिको भी एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक-एक अधिक रूपोंमे गुणित एक कम वर्गणाशलाकासंकलनासे गुणित करना चाहिये । अन्तिम दो पंक्तियोंमें प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्य द्वितीय गुणहानिके प्रथम स्पर्धकमें अधिक होता है । चारों ही पंक्तियोंमें द्वितीयादि स्थानोंमें स्थित द्रव्य प्रथम गुणहानिके द्वितीयादि स्पर्धकोंमें अधिक होता है ।

अब इन चार पंक्तियोंके मिलानके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम स्पर्धकशलाकासंकलनासे प्रथम पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको गुणित करनेपर प्रथम पंक्तिका द्रव्य आता है । उसका प्रमाण यह है ( मूलमें देखिये ) फिर एक कम स्पर्धकशलाकासंकलनासंकलनाको दूना करके उससे द्वितीय पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको गुणित करनेपर द्वितीय पंक्तिका सब द्रव्य एकत्रित होकर आता है । वह यह है ( मूलमें देखिये ) । फिर तृतीय पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर तृतीय पंक्तिका सब द्रव्य आता

संदिष्टी एसा | ८ | ० | २ | ३ | ४ | ९ | ९ | । फद्दयसलागसंकलणाए चउत्थपंति-  
 पढमदव्वे गुणिदे | १६ | २ | ३ | ४ | ९ | ९ | । तप्पंतीए सव्वदव्वमागच्छदि ।  
 तस्स ठव्वाणि | ८ | ० | २ | ३ | ४ | ९ | ९ | । पुणो एदेसु पढम-बिदियपंतीणं  
 दव्वाणि पहा- | १६ | २ | ३ | ४ | ९ | ९ | । णाणि, इदरदोपंतीणं दव्वाणि अप्पहा-  
 णाणि । तदो आदिमदोपंतीणं दव्वाणि मेलाविय एगरूवासंखेज्जभागं पक्खिविय फद्दयविसेसस्स  
 हेट्ठिमदोरूवेहि अंतिमच्छेदं गुणिय इवेदव्वं । तं च एदं | ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | ५ | ।  
 पुणो पुच्चिल्लबिदियगुणहाणिदव्वम्मि गुणगारं होदूण | १६ | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | २ | ।  
 द्विदोगुणहाणीयो पुव्वं व विसिलेसं कादूण दोरूवेहि' अंतिमअंसं गुणिय सरिसच्छेदं  
 कादूण पुच्चिल्लअहियदव्वं अवणिय पढमगुणहाणिदव्वस्स पस्से ठवेदव्वं । तं च एदं  
 | ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | १३ | । पुणो तदियगुणहाणिदव्वे अणिज्जमाणे पढम-  
 | १६ | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | १२ | गुणहाणीए आदिफद्दयचडुव्वभागं दुप्पडिरासिं कादूण  
 तत्थेगरासिं गुणहाणिफद्दयसलागव्वगदुगुणेण गुणिय अवरं पि तस्स चेव संकलणाए गुणिय

है । उसकी संदृष्टि यह है ( मूलमें देखिये ) । स्पर्धकशलाकासंकलनासे चतुर्थ पंक्तिके प्रथम द्रव्यको गुणित करनेपर उस पंक्तिका सब द्रव्य आता है । उसकी स्थापना ( मूलमें देखिये ) । अब इनमें प्रथम व द्वितीय पंक्तिके द्रव्य प्रधान हैं, अन्य दो पंक्तियोंके द्रव्य अप्रधान हैं । इसलिये प्रथम दो पंक्तियोंके द्रव्योंको मिलाकर एक रूपके असंख्यातवें भागको मिलाकर स्पर्धकविशेषके अधस्तन दो रूपों द्वारा अन्तिम खण्डको गुणित कर स्थापित करना चाहिये । वह यह है ( मूलमें देखिये ) । पुनः पूर्वोक्त द्वितीय गुणहानिके द्रव्यमें गुणकार हंकर स्थान दो गुणहानियोंका पूर्वक समान विश्लेषित करके दो रूपोंके द्वारा अन्तिम भागको गुणित कर व समानखण्ड करके उसमेंसे पूर्वके अधिक द्रव्यको घटाकर प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके पासमें स्थापित करना चाहिये । वह यह है ( मूलमें देखिये ) । फिर तृतीय गुणहानिके द्रव्यको लाते समय प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धकके चतुर्थ भागकी दो प्रतिराशियां करके उनमें एक राशिको दूने गुणहानिस्पर्धकशलाकावर्गसे गुणित करके तथा दूसरी राशिको भी उसीका संकलनासे गुणित करके स्थापित करनेपर संक्षेपसे तृतीय गुणहानिका द्रव्य होता

१ अत्रतौ ' दोहि रूवेहि ' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-कप्रतिषु ' अंतिमसंगुणिय ', ताप्रतौ ' अंतिमं संगुणिय ' इति पाठः ।

ठविदे<sup>१</sup> थोरूचएण तदियगुणहाणिदब्बं होदि । तं च एदं | ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ |  
 २ | ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ | । एदाणि दो वि मेलाविदे | १६ | ४ | | | |  
 | १६ | ४ | | | २ | एत्तियं होदि | ८ | ० | १६ | ४ | ५ | । पुणो एत्थ  
 अहियाविभागपडिछेदाणयणं कस्सामो । तं जहा— | १६ | ४ | | २ | आदिगुणहाणि-  
 वग्गणविसेसचउम्भागस्स चत्तरिपंतीयो पुवं व ठवेदूण तत्थ पढमपंती दुगुणफद्दयसलाग-  
 गुणएगादिएगुत्तरवग्गणवग्गेण गुणेदब्बा । विदियपंती वि एगादिएगुत्तरदुगुणसंकलणागुण-  
 वग्गणावग्गेण गुणेयब्बा । तदियपंती वि दुगुणफद्दयसलागगुणरूवणवग्गणसंकलणाए गुणे-  
 यब्बा । चउन्थपंती एगादिएगुत्तररूवणगुणरूवणवग्गणसलागमंकलणगुणिदमेत्ता । एदासिं  
 चदुण्णं पंतीणं आदिदब्बाणि जहाकमेण रूवणफद्दयसलागसंकलणाए च तस्सेव्वं दुगुण-  
 संकलणासंकलणाए गुणहाणिफद्दयसलागाहि य तेसिं चैव संकलणाए गुणेदब्बाणि<sup>३</sup> । पुणो  
 वग्गणविसेसस्स हेट्ठिमभागहारचदुहि रूवेदि अंतिमच्छेदं गुणिय ठवेदब्बा । ते च एदे

हे । वह यह है ( मूलमें देखिये ) । इन दोनोंको मिलानेपर इतना होता है ( मूलमें  
 देखिये ) । अब यहां अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके लानेका विधान कहते हैं । वह इस  
 प्रकार है— प्रथम गुणहानि सम्बन्धी वर्गणाविशेषके चतुर्थ भागकी पहिलेके ही  
 समान चार पंक्तियोंको स्थापित करके उनमेंसे प्रथम पंक्तिको दूनी स्पर्धकशलाकाओंसे  
 गुणित एकको आदि लेकर एक-एक अधिक वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये । द्वितीय  
 पंक्तिको भी एकको आदि लेकर एक एक अधिक दूनी संकलनासे गुणित वर्गणावर्गसे  
 गुणित करना चाहिये । तृतीय पंक्तिको भी दूनी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एक कम  
 वर्गणासंकलनासे गुणित करना चाहिये । चतुर्थ पंक्ति एकको आदि लेकर एक-एक अधिक  
 रूपोंसे गुणित एक कम वर्गणाशलाकसंकलनासे गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो  
 उतनी मात्र है । इन चारों पंक्तियोंके प्रथम द्रव्योंको यथाक्रमसे एक कम स्पर्धक-  
 शलाकसंकलनासे, उसकी ही दुगुणित संकलनासंकलनासे, गुणहानिकी स्पर्धक-  
 शलाकाओंसे, तथा उनकी ही संकलनासे गुणित करना चाहिये । फिर वर्गणाविशेषके  
 अधस्तन भागहारभूत चार रूपोंसे अंतिम भागको गुणित करके स्थापित करना  
 चाहिये । वे ये हैं ( मूलमें देखिये ) । फिर आदिके दो द्रव्योंको समान खण्ड करके

१ ताप्रतौ ' पि चैव तस्स संकलणाए गुणिय वद्दाविदे ' इति पाठः । २ अ-आ-कप्रतिषु ' तस्स चैव ' इति पाठः । ३ ताप्रतौ ' तस्सेव दुगुणसंकलणासंकलणाए च गुणहाणिफद्दयसलागाद्दिय-तेसिं चैव संकलणाए च गुणेदब्बाणि ' इति पाठः ।

८	०	४	४	९	९	९	२	८	०	४	४	९	९	९	२	८	०	३
	१६						८		१६						२४		१६	

४ ९ ९ २ ८ ० ३ ४ ११ । पुणो आदिल्लदोदव्वाणि सरिसच्छेदाणि  
२ ४ १६ २ ८ कादृण मेलाविय एगरूवासंखेज्जदिभागं

पक्खिविय ठवेदव्वं ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ ८ । पुणो एदं पुव्विल्लदव्वम्मि  
पुव्वं व अवणिय १६ २४ दोगुणहाणिदव्वाणं पस्से ठवे-

दव्वं ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ २२ । पुणो चउत्थगुणहाणिदव्वे आगिज्जमाणे  
पढम- १६ २४ फह्यस्म अड्डमभागं दोसु ड्ढाणसु ठविय

तत्थेगं फह्यसलागतिगुणवग्गेण गुणिय अवरं पि तेसिं चैव संकलणाए गुणिय ठवेदव्वं

८ ० १६ ४ ९ ९ ३ । अवरं पि एदं ८ ० १६ ४ ९ ९ ।  
१६ ८ १६ ८ २ । एदाणि दो वि ।

मेलाविदे थूलत्थेण चउत्थगुणहाणिदव्वं होदि । तं च एदं ८ १६ ४ ९ ९ ७ ।  
१६

पुणो एत्थ अहियदव्वाणयणं वुच्चदे । तं जहा— पढमगुणहाणिवग्गणविसेम-  
अड्डमभागं चउसुं ड्ढाणसु चदुपंतिआयारेण रचेदूण तत्थादिमपंती आदिप्पहुडि तिगुणफह्य-  
सलागादि गुणएगादिएगुत्तरवग्गणवग्गेण गुणयव्वा । विदिया वि एगादिरूवाणं दुगुण-

मिलाकर उसमें एक रूपके असेख्यातयें भागका प्रक्षेप कर स्थापित करना चाहिये ( मूलमें देखिये ) । फिर इसको पूर्वके द्रव्यमेंसे पहिलेके ही न्यमान कम करके दो गुणहानियोंके द्रव्योंके पासमें स्थापित करना चाहिये ( मूलमें देखिये ) । फिर चतुर्थ गुणहानिके द्रव्यको लाते समय प्रथम स्पर्धकके आठवें भागको दो स्थानोंमें स्थापित कर उनमेंसे एकको स्पर्धकशलाकाओंके तिगुणे वर्गसे गुणित कर तथा दूसरेको भी उनकी ही संकलनासे गुणित कर स्थापित करना चाहिये । इन दोनोंको मिलानपर स्थूल रूपसे चतुर्थ गुणहानिका द्रव्य होता है । वह यह है ( मूलमें देखिये ) ।

अब यहां अधिक द्रव्यके लानका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— प्रथम गुणहानिके वर्गणाविशेषके आठवें भागको चार स्थानोंमें चार पंक्तियोंके आकारसे रचकर उनमेंसे प्रथम पंक्तिको आदिसे लेकर तिगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एकको आदि लेकर एक एक अधिक वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये । दूसरी

१ ताप्रतावतो ऽमे ' तं च एदं ' इत्यधिकः पाठो ऽस्ति । २ मप्रतिपाठो ऽयम् । प्रतिपु १ इति पाठः । ३ ताप्रतौ ' अड्डमभागचउसु ' इति पाठः । ४ आ-ताप्रत्योः ' गुणे एगादि ' इति पाठः । २

संकलणागुणवग्गणवग्गण गुणयच्वा । तदिया वि तिगुणफह्यसलागुणरूवृणवग्गणसंकलणाए गुणयच्वा । चउत्था वि नाए चैव संकलणाए एगादिएगुत्तररूवगुणिदाए गुणयच्वा । पुणो एदेसिं पंतिआयारेण द्विददव्वाणं मलावणे कीरमाणे पंतीणं आदिदव्वाणि जहाकमेण रूवृण- फह्यमलागसंकलणाए च तम्म दुगुणमकलणासंकलणाए च फह्यसलागाहि च तासिं संकलणाए च गुणयच्वाणि । वग्गणविसेसम्म हेट्टिमअट्टरूवेहि अंतिमच्छेदं गुणियं मलाविदे सच्चपिंडमेरं । ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ ० । पुव्विल्लदव्वम्मि सरिसच्छेदं कादूण पुव्व- १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ । विहाणेणवणिदं सेसमेत्तियं होदि ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ ३१ । संपट्टि उयग्गिमगुणहाणीणं दव्वे उप्पाइज्जमाणे १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ ४८ । तासिं तासिं हेट्टिमगुणहाणिसलागअण्णोण- भत्थरामिणा पटमगुणहाणिआदिफह्यं खंडिय तन्न एगखंडं गुणहाणिफह्यसलागवग्गण गुणिय पुणो तप्पहुंइहेट्टिमगुणहाणिसलागदुगुणरूवृणद्वेण च गुणिय पुव्व द्वविय पुणो अहियद्वे आणिज्जमाणे आदिगुणहाणिग्गणविसेसं इच्छिदगुणहाणिहेट्टिमअण्णोणभत्थ- रामिणा खंडिय पुणो तप्पट्टेहेट्टिमगुणहाणिसलागतिगुणरूवृणल्लभागुणहाणिफह्यसलाग-

पंक्तिकां भी एक आदि क रूगोकी दुगुणी संकलनास गुणित वग्गणांके वर्गसे गुणित करना चाहिये । तृतीय पंक्तिका भी तिगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एक कम वर्गणाके संकलनसे गुणित करना चाहिये । चतुर्थ पंक्तिका भी एकका आदि लेकर एक एक अधिक रूपोंसे गुणित उक्त संकलनासे ही गुणित करना चाहिये । फिर पंक्तिके आकारसे स्थित इन द्रव्योंको मिलाने समय पंक्तियोंके प्रथम द्रव्योंको क्रमशः एक कम स्पर्धकशलाकाओंकी संकलना, उसकी द्विती संकलनसंकलना, स्पर्धकशलाकाओ तथा उनकी संकलनासे गुणित करना चाहिये । वर्गणाविशेषके अधस्तन आठ रूपोंसे अन्तिम अंशको गुणित करके मिलानपर समस्त पिण्डप्रमाण यह होता है ( मूलमें देखिये ) । इसे पहिलेके द्रव्यमेंसे समान खण्ड करके पूर्व रीतिसे कम करनेपर शेष इतना रहता है ( मूलमें देखिये ) ।

अब उपरिम गुणहानियोंके द्रव्योंको उन्पन्न करते समय उन उनकी अधस्तन गुणहानिशलाकाओंकी अन्यान्याभ्यस्त राशिका प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धकमें भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध हो उसको गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित करके फिरसे उसको आदि लेकर अधस्तन गुणहानिशलाकाओंके द्वेन रूपोंसे हीन अर्ध भागसे गुणित करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । फिर अधिक द्रव्यको लाते समय प्रथम गुणहानिके वर्गणाविशेषको विवक्षित गुणहानिसे अधस्तन गुणहानिकी अन्यान्याभ्यस्त राशिसे खण्डित कर फिर उसको आदि लेकर अधस्तन गुणहानिशलाकाओंके तिगुने रूपोंसे कम छेठे भाग मात्र गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंके घनसे गुणित वर्गणाके वर्गसे

१ ताम्रो 'दुगुणिय' इति पाठ । २ प्रतिपु 'विहाणेणवणिद' इति पाठ. ।

घणगुणद्वग्गणवग्गेण गुणिदे तम्मि तम्मि गुणहाणिम्मि अहियदव्वपमाणं होदि । पुणो एदं अहियदव्वं पुव्विल्लथूलत्तेणाणिदसव्वगुणहाणिदव्वेसु अवणिज्जमाणे गुणगारं होदूण द्विददो-  
गुणहाणीयो विसिलेसिय तत्थतणदोरूवेहि अंतिमअंसं गुणिय सरिसच्छेदं कादूणवणिय हेड्डिम-  
गुणण्णोण्णम्मत्थरासिणा अंतिमच्छेदे गुणिदे पढमादि जाव चरिमगुणहाणि त्ति ताव दव्वपमा-  
णाणि होति । ताणि सव्वगुणहाणीसु गुणहाणिफुदयसलागर्घणगुणवग्गणवग्गेण गुणद्वग्गण-  
विसेसमेत्ताणि सव्वत्थ सरिसाणि होति । पुणो एदंसि गुणगाररूवाणि पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव  
चरिमगुणहाणि त्ति ताव चत्तरिरूत्तादिणवोत्तरकमगदंसाणि छरूवादिदुग्गणं-दुग्गुणकमगदच्छेदाणि  
भवन्ति ।

८	०	४	४	९	९							
ताव						१६	गुणिज्जमाणं । पुणो एदस्स गुणगाररूवाणि एदाणि					
४	१३	२२	३१	४०	४९	५८	६८	७६	८५	९४	१०३	
६	१२	२४	४८	९६	१९२	३८४	७६८	१५३६	३०७२	६१४४	१२२८८	

पुणो एदंसि मेलावणद्धं दोसुत्तगाहा । तं जहा —

गुणित करनेपर उस उस गुणहानिमें अधिक द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर इस अधिक द्रव्यको पहिले स्थूल रूपसे निकाले हुए सब गुणहानियोंके द्रव्योंमेंसे कम करने समय गुणकार होकर स्थित दो गुणहानियोंको विश्लेषित कर वहाँके दो रूपोंसे अन्तिम अंशको गुणित करके व समान खण्ड करके उसे कम कर अधस्तन गुणकारकी अन्यान्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम अंशको गुणित करनेपर प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि पर्यन्त द्रव्योंके प्रमाण प्राप्त होते हैं। वे सब द्रव्यप्रमाण समस्त गुणहानियोंमें गुणहानि-स्पर्धकशालाकाओंके घनसे गुणित वर्गणांक वर्गसे वर्गणाविशेषका गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र होकर सर्वत्र समान होते हैं।

पुनः इनके गुणकारभूत अंक प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि तक चार रूपोंको आदि लेकर नौ-नौ अधिक क्रमसे जाते हुए अंश तथा छहको आदि लेकर दूने दूने क्रमसे जाते हुए हार स्वरूप होते हैं। प्रथम गुणहानिको लेकर अन्तिम गुणहानि तक यह (मूलमें देखिये) गुणित्यमान राशि है। इसके गुणकार अंक ये हैं—  $\frac{४}{६}, \frac{१३}{१२}, \frac{२२}{२४}, \frac{३१}{४८}, \frac{४०}{९६}, \frac{४९}{१९२}, \frac{५८}{३८४}, \frac{६८}{७६८}, \frac{७६}{१५३६}, \frac{८५}{३०७२}, \frac{९४}{६१४४}, \frac{१०३}{१२२८८}$  । इनको मिलानेके लिये ये दो सूत्र गाथार्ये इस प्रकार हैं—

१ ताप्रतौ 'तम्मि तम्मि २ गुण-' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'द्विदोवगुणहाणीयो' इति पाठः ।  
३ अ-आ-काप्रतिषु 'गुणोण्ण-' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'सलागपु (घ) ण' इति पाठः । ५ प्रतिषु 'छरूवाणि दुग्गुण'  
इति पाठः । ६ ताप्रतौ १२ इति पाठः ।

विरलिदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं पुणो दुप्पडिरासिं ।  
 कादूण एक्करासिं उत्तरजुदआदिणा गुणिय ॥ २५ ॥  
 उत्तरगुणिदं इच्छं उत्तर-आदीय संजुदं अवणे ।  
 सेसं हरेज्ज पदिणां आदिमच्छदद्दगुणिदेण ॥ २६ ॥

इच्छिदादिउत्तरंसइच्छिदादिदुगुण-दुगुणछेदसरूवेण गदरासीणं आणयणे पडिबद्धाओ एदाओ दोसुत्तगाहाओ । ताव एत्थतणसच्छेदरूवाणमाणयणे कीरमाणे ताव गाहाणमत्थो वुच्चदे । तं जहा— 'विरलिदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं' ति वुत्ते सव्वाओ गुण-हाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णमत्थं कादूणुप्पणरासिं 'पुणो दुप्पडिरासिं कादूणे' ति वुत्ते दोसु हाणेसु ठविय 'एक्करासिं उत्तरजुदआदिणा गुणिदे' ति वुत्ते तत्थ एक्करासिं उत्तरं णव, आदी चत्तारि रूयाणि, ताणि मेलाविय गुणिय 'उत्तरगुणिदं इच्छं' णवहि गुणहाणिसलागाओ गुणिय पुणो तम्म 'उत्तर-आदीय संजुदं' ति वुत्ते उत्तरं आदि च मेलाविय 'अवणे' ति वुत्ते पुव्विल्लरामिग्गि अवणिय 'सेसं हरेज्जे' ति वुत्ते अवणिदसेसं

विरलित इच्छा राशिको दूना करके परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसकी दो प्रतिराशियां करके उनमें एक राशिको चय युक्त आदिसे गुणित करके उसमेंसे चयगुणित इच्छाको चय युक्त आदिसे संयुक्त करके घटा देना चाहिये । ऐसा करनेपर जो शेष रहे उसमें प्रथम हारके अर्थ भागसे गुणित प्रतिराशिका भाग देना चाहिये ॥ २५-२६ ॥

ये दो सूत्रगाथायें इच्छित आदि उत्तर अंश व इच्छित आदि दूने दूने हार स्वरूपमें जानी हुई राशियोंको लानेमें सम्बन्ध रखती हैं । अथ पहिले यहांके सछेद रूपोंको लानेकी क्रिया करते हुए उन गाथाओंका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— 'विरलिदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं' ऐसा कहनेपर इच्छा रूप सत्र गुणहानि-शलाकाओंको विरलन करके दूना कर परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुई राशिको 'पुणो दुप्पडिरासिं कादूण' ऐसा कहनेपर दो स्थानोंमें स्थापित करके 'एक्करासिं उत्तर-जुदआदिणा गुणिदे' ऐसा कहनेपर उनमेंसे एक राशिको उत्तर नौ और आदि चार अंक इनको मिलाकर उससे गुणित करके 'उत्तरगुणिदं इच्छं' अर्थात् नौसे गुण-हानिशलाकाओंको गुणित कर फिर उसमें 'उत्तरआदीय संजुदं' अर्थात् उत्तर और आदिको मिलाकर 'अवणे' अर्थात् पूर्वकी राशियोंसे कम करके 'सेसं हरेज्ज' अर्थात् घटानेसे शेष रही राशिको भाजित करे । 'केण' अर्थात् किससे भाजित

१ ताप्रतौ 'संजुदे' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिपु 'पदिणे', ताप्रतौ 'पदिणे' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'रासि-' इति पाठः ।



भागं हरेज्जं । केण ? पडिणा — पुञ्चिल्लपडिरासिठविदरासिणा । किंविसेट्टेण ? आदिमच्छेदद्व-  
गुणिदेणेत्ति वुत्ते<sup>१</sup> आदिमच्छेदं छरूवाणि, तस्सद्धं तिण्णि, तेहि गुणिय भागे गहिदे सरिस-  
मवणिय लद्धं किंचूणसत्तिभागचत्तारिरूवाणि ताणि पुञ्चिल्लद्वस्स गुणगारं ठविदे सव्व-  
गुणहाणीणं दव्वं मिलिदूणागच्छदि । पुणो एदं तेरासियकमेण जहण्णफद्दयपमाणेण कदे  
किंचूणछम्भागम्भहियफद्दयसलागादोवग्गमेत्तं होदि । तं च एदं 

९	९	१३
---	---	----

 ।

अहवा अणेण लहुकरणविहाणेण जहासरूवमाणिज्जदे । त 

६
---

 जहा—  
पदमगुणहाणिदव्वं पुञ्चुत्तविहिणा जहामरूवणाणिदे एत्तियं होदि 

८	०	४	४	९	९	२
---	---	---	---	---	---	---

 ।  
पुणो एत्थतणदोरूवाणि एगगुणहाणिफद्दयसलागाओ एगफद्दय- 

१६						३
----	--	--	--	--	--	---

  
वग्गणसलागाओ च अण्णोणं गुणिदे दोगुणहाणीयो हंति । ताओ वग्गणविसेमस्स  
गुणगारं ठविदे एत्तियं होदि 

८	०	१६	४	९	३
---	---	----	---	---	---

 । पुणो विदियगुणहाणिपदमादि-  
फद्दयाणमुप्पायणद्धं पदमगुण- 

१६						३
----	--	--	--	--	--	---

 हाणिपदमफद्दयद्धस्स ठविदगुण  
गाररूवाहियादिफद्दयसलागामु एगादिएगुत्तररूवाणि अण्णिय गुणहाणिसलागगच्छपंकलण-

करे ? ' पडिणा ' अर्थान् पूर्वका प्रतिराशि रूपसं स्थापित राशिसं । कंसी प्रतिराशिसं ?  
' आदिमच्छेदद्वगुणिदेण ' अर्थान् आदिम छेद छद् अंक, उस्से ६ आंध तीन, उनसे गुणित  
करके भाग देनेपर समान राशिको कम करके कुछ कम तुर्नाय भाग सहित  
जो चार रूप प्राप्त होते हैं उनको पूर्व द्रव्यका गुणकार स्थापित करनेपर समस्त  
गुणहानियोंका द्रव्य मिलकर आता है । अब इसका त्रैराशिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकके  
प्रमाणसे करनेपर वह कुछ कम छोट भागसे अधिक स्पर्धकशलाकाके दो वर्ग प्रमाण  
होता है । वह यह है ( मूलमें देखिये ) ।

अथवा, इस लघुकरणविधानमें स्वरूपानुसार गुणानिद्रव्यको निकालते हैं । वह  
इस प्रकार है— पूर्वोक्त विधिसे प्रथम गुणहानिक द्रव्यका स्वरूपानुसार निकालनेपर वह  
इतना होता है ( मूलमें देखिये ) । फिर यहांके दो रूपों, एक गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओं,  
तथा एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंके परस्पर गुणित करनेपर दो गुणहानियां होती हैं ।  
उनको वर्गणाविशेषका गुणकार स्थापित करनेपर इतना होता है ( मूलमें देखिये ) । पुनः  
द्वितीय गुणहानिके प्रथमादिक स्पर्धकोंको उत्पन्न करानके लिये प्रथम गुणहानि सम्बन्धी  
प्रथम स्पर्धकके अर्ध भागके स्थापित गुणकार स्वरूप एक रूप अधिक दो रूप  
अधिक इत्यादि क्रमसे जानेवाली स्पर्धकशलाकाओंमेंसे एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर  
एक एक अधिक रूपोंको घटा करके अंश गुणहानिशलाकाओंकी गच्छसंकलनाको

१ मप्रतिपाठोऽयम् । प्रतिपु ' हरेज्ज ' इति पाठः । २ अ-आ-कामप्रतिपु ' वुत्त ' इति पाठः । ३ ताप्रती  
' जहण्णत्तफद्दय ' इति पाठः । ४ अ-ताप्रतीयोः ' अण्णेण ' इति पाठः । ५ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु

४ | ९ | ९ २ इति पाठः । ६ ताप्रती ' गुणहाणि ' इति पाठः ।  

४	९	९	२
---	---	---	---

माणिय पुणो एदमि पढमगुणहाणिअभावद्वस्सद्धमवणिदे पढमगुणहाणिद्वस्सद्धं होदि ।  
 तं च एदं 

८	०	१६	४	९	९
	१६				६

 । पुणो अवसेसं पि आणिज्जमाणे तग्गुणहाणिपढम-  
 वग्गण- 

८	०	१६	४	९	९
	१६				६

 जीवपदेसपमाणेण कदे सादिरेगुणहाणितिण्ण-  
 चदुब्भागपमाणं होदि । पुणो गुणहाणिफहयमलागाहि गुणिदे एत्तियं होदि 

८	०	१६	२५	९
	६	२	४	

 ।  
 पुणो पणुवीमरूवेसु एगरूवमवणिय पुध ताव ठवेदव्वं । पुणो तिसिलेमं 

८	०	१६	४	९	९
	१६				२५

 ।  
 करिय पुव्विल्लदव्वेण सह सरिसच्छेदं कादूण मेलाविदे विदियगुणहाणिसव्वदव्वमेत्तियं होदि  

८	०	१६	४	९	९	१२
	१६					२५

 ।

पुणो तदियगुणहाणिदव्वे आणिज्जमाणे तदियगुणहाणिपढमादिफहयाणमुप्पायणद्धं  
 पढमगुणहाणिपढमफहयचउब्भागग्गम इविदगुणहारगुणहाणिफहयसलागदुगुणरूवाहियादिसु  
 एगादिपगुत्तररूवाणि अवणिय पुणो एदमि गुणहाणिफहयसलागग्गच्छमंकलणमाणिय पढम-  
 गुणहाणिअभावदव्वस्स चउब्भागमवणिदे अवसेसं पढमगुणहाणिदव्वस्स चउब्भागो होदि ।  
 तं च एदं 

८	०	१६	४	९	९
	१६				१२

 । अयसेसमदव्वं पि आणिज्जमाणे तग्गुणहाणिपढम-  
 वग्गण- 

८	०	१६	४	९	९
	१६				१२

 जीवपदेसपमाणेण उवरिमजीवपदेसेसु कदेसु  
 गुणहाणितिण्णचदुब्भागमादिरेयपमाणं होदि । पुणो दुगुणफहयमलागाहि गुणिदे एत्तियं

लाकर फिर इसमेंसे प्रथम गुणहानि सम्बन्धी अभावद्रव्यके अर्ध भागको घटा देनेपर  
 प्रथम गुणहानिके द्रव्यका अर्ध भाग होता है । वह यह है— ( मूलमें देखिये ) ।  
 फिर शेषको भी निकालते समय उस गुणहानिकी प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके  
 प्रमाणसे करनेपर वह साधिक एक गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग ( ? ) प्रमाण होता  
 है । फिर उसे गुणहानिकी स्पर्शकशलाकाओंसे गुणित करनेपर इतना होता है  
 ( मूलमें देखिये ) । पुनः पञ्चमीम रूपोंमेंसे एक रूपको कम करके पृथक् स्थापित करना  
 चाहिये । फिर उसको विस्तृत करके पहिलेके द्रव्यके साथ समानखण्ड करके  
 मिलानेपर द्वितीय गुणहानिका सब द्रव्य इतना होता है ( मूलमें देखिये ) ।

अब तृतीय गुणहानिके द्रव्यको लाने समय तृतीय गुणहानिके प्रथमादिक  
 स्पर्शकोंको उत्पन्न करानेके लिये प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम स्पर्शकके चतुर्थ  
 भागके स्थापित गुणकार स्वरूप देने देने रूपोंसे अधिक आदि क्रमसे जानेवाली  
 गुणहानिस्पर्शकशलाकाओंमेंसे एकको आदि लेकर एक एक अधिक रूपोंको कम  
 करके फिर इनकी गुणहानिस्पर्शकशलाकाओं सम्बन्धी गच्छसंकलनाको लाकर प्रथम  
 गुणहानि सम्बन्धी अभावद्रव्यके चतुर्थ भागको कम करनेपर शेष रहा प्रथम गुणहानिके  
 द्रव्यका चतुर्थ भाग होता है । वह यह है ( मूलमें देखिये ) । शेष द्रव्यको भी निकालते  
 समय उस गुणहानि सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे उपरिम जीव-  
 प्रदेशोंके करनेपर गुणहानिके तीन चतुर्थ भागसे कुछ अधिक होता है । फिर उसको

होदि ८ | ० | १६ | २५ | ९ | २ | । पुणो एत्थ पणुवीसरूवे रूवमवणिय पुध ड्विय  
 पुणो १६ | ४ | ४ | १६ | ९ | ९ | २२ | । अवसेसं विसिलेसं करिय तीहि रूवेहि अंतिमदो-  
 रूवाणि गुणिय पुव्विल्लदव्वेण सरिसछेदं कादूण मेलाविदे तदियगुणहाणिसव्वदव्वपमाणं  
 होदि । तं च एदं ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ | २२ | ।  
 १६ | ४८

पुणो एद्रेण बीजपदेण जाव चरिमगुणहाणि त्ति ताव सव्वगुणहाणीणं दव्वपमाणं  
 पुध पुध आणिज्जमाणे सव्वगुणहाणीणं गुणिज्जमाण गुणहाणिफह्यसलागवग्गुणिदपढम-  
 गुणहाणिजहण्णफह्यपमाणं । एदस्स गुणगाररूवाणि णवोत्तरंसाणि दुगुणछेदाणि होदूण  
 गच्छंति । पुणो सव्वगुणहाणिगुणगारे मेलाविज्जमाणे पढमगुणहाणिगुणगारतिभागरूवं हेडुवरि  
 चदुहि गुणिय तपहुडिसव्वगुणगारा ठव्वेदव्वा । ते च एदे ४ | १३ | २२ | ३१ | ।  
 ४० | ४९ | ५८ | ६७ | । पुणो एदे गुणगारे १२ | २४ | ४८ | ९६ | ।  
 १९२ | ३८४ | ७६८ | १५३६ | पुव्विल्लदंसुत्तगाहादि मेलाविदे किंचूणल्लभागम्भहिय-  
 दोरूवाणि आगच्छंति । पुणो फह्यसलागवग्गुणिदजहण्णफह्यस्म गुणगारं ठव्विय पुव्व-

दुगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर इनना होता है ( मूलमें देखिये ) । पुनः  
 यहाँ पच्चीस रूपोंमेंसे एक रूपको कम करके पृथक् स्थापित कर और शेषको विभक्तित  
 करके तीन रूपोंसे अन्तिम दो रूपोंको गुणित कर पहिलेके द्रव्यके समान  
 खण्ड करके मिलानेपर तृतीय गुणहानिके सब द्रव्यका प्रमाण होता है । वह यह है  
 ( मूलमें देखिये ) ।

अब इस बीज पदसे अन्तिम गुणहानि पर्यन्त सब गुणहानियोंके द्रव्यप्रमाणको  
 पृथक् पृथक् निकालने समय सब गुणहानियोंकी गुणित्यमान राशि गुणहानिकी  
 स्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित प्रथम गुणहानिके जघन्य स्पर्धक प्रमाण है । इसके  
 गुणकार रूप उत्तरोत्तर नौ नौ अधिक अंश व दुगुण हार होकर जाते हैं । फिर सब  
 गुणहानियोंके गुणकारको मिलाते समय प्रथम गुणहानि सम्बन्धी गुणकारभूत त्रिभाग  
 रूपको नीचे ऊपर चारसे गुणित कर उसके आदि लेकर सब गुणकारोंको स्थापित करना  
 चाहिये । वे ये हैं—  $\frac{४}{१२}, \frac{१३}{२४}, \frac{२२}{४८}, \frac{३१}{९६}, \frac{४०}{१९२}, \frac{४९}{३८४}, \frac{५८}{७६८}, \frac{६७}{१५३६}$  । अब इन  
 गुणकारोंको पूर्वोक्त दो मूल गाथाओं द्वारा मिलानेपर कुछ कम छोटे भागसे अधिक दो  
 रूप आते हैं । पश्चात् स्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित जघन्य स्पर्धकके गुणकारका

१ अ-आ-कप्रतिषु ' गुणित्यमाणं गुणहाणि ' इति पाठः । २ ताप्रती ६० । ३ ताप्रती ' एद्रेण ' इति पाठः । १५३५

भवणिददव्वाणि मेलानिय पक्खित्ते वि किंचूणञ्जभागन्महियाणि चेव दोरूवाणि गुणगारं  
होति । एवं पमाणपरूवणा समत्ता ।

मंपहि अप्पाचट्टुगं वचइस्सामो— सन्वत्थोवा पढमाण वग्गणाए अविभागपडि-  
च्छेदा । चरिमाण वग्गणाए अविभागपडिच्छेदा अमंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सेडीए  
असंखेज्जदिभागो । अधवा फहयसलागाणमसंखेज्जदिभागो । तं जहा — पढमवग्गणायामं  
ठविय एगवग्गेण गुणिदे पढमवग्गणा होदि । पुणो पढमवग्गणायामं किंचूणणोण्णन्मत्थ-  
रासिणा खंडिदे तत्थेगखंडं चरिमवग्गणायामं होदि । तम्मि फहयसलागगुणिदजहणवग्गेण  
गुणिदे चरिमवग्गणा होदि । ताए पढमवग्गणाए भागे हिदाए किंचूणणोण्णन्मत्थरासिणा  
ओवट्टिदफहयसलागाओ आगच्छंति । अपढम-अचरिमासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा  
असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सेडीए अमंखेज्जदिभागो । कुदो ? पढमगुणहाणिफहयाण-  
मविभागपडिच्छेदेहिंतो चउत्थादिगुगहाणिफहयाविभागपडिच्छेदाणं संखेज्जभागहाणि-संखेज्ज-  
गुणहाणि-असंखेज्जगुणहाणिसरूवेण अवट्टाणाणुवलंभादो । अचरिमासु वग्गणासु अविभाग-  
पडिच्छेदा विसमाहिया । केत्तियमंतेण ? पढमवग्गणमेतेण । अपढमासु वग्गणासु अविभाग-

स्थापित कर उसमें पहिलेके घटांय हुए द्रव्योंका मिलाकर प्रक्षिप्त करनेपर भी कुछ  
कम छठे भागसे अधिक दो रूप ही गुणकार होते हैं । इस प्रकार प्ररूपणा  
समाप्त हुई ।

अब अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करने हैं— प्रथम वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद सबसे  
स्तेक हैं । अन्तिम वर्गणामें उनमें असंख्यातगुण अविभागप्रतिच्छेद हैं । गुणकार  
क्या है ? गुणकार जगध्रेणिका असंख्यातवां भाग है । अथवा, वह स्पर्धकशलाकाओंके  
असंख्यातवे भाग प्रमाण है । यथा— प्रथम वर्गणाके आयामका स्थापित कर उस एक  
वर्गसे गुणित करनेपर प्रथम वर्गणा होती है । फिर प्रथम वर्गणाके आयामको कुछ कम  
अन्योन्याभ्यस्त राशिसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण अन्तिम वर्गणाका  
आयाम होता है । उसे स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित जघन्य वर्गसे गुणा करनेपर अन्तिम  
वर्गणा होती है । उसमें प्रथम वर्गणाका भाग देनेपर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे  
अपवर्तित स्पर्धकशलाकायें आती हैं । अप्रथम-अचरम वर्गणाओंमें चरम वर्गणाके अवि-  
भागप्रतिच्छेदोंसे असंख्यातगुणे अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार  
जगध्रेणिका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, प्रथम गुणहानि सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभाग-  
प्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा चतुर्थादि गुणहानियों सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका  
संख्यात भागहानि, संख्यातगुणहानि और असंख्यातगुणहानि रूपसे अवस्थान पाया  
जाता है । उनसे अचरम वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । कितने  
मात्रसे वे अधिक हैं । प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे वे अधिक हैं । अप्रथम वर्गणाओंमें

पडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणाए ऊणचरिमवग्गणमेत्तेण । सव्वासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण ।

सव्वत्थोवा पढमफह्यस्स जोगाविभागपडिच्छेदा । चरिमफह्यजोगाविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । अपढम-अचरिमफह्याणं जोगाविभागपडिच्छेदा अमंखेज्जगुणा । अचरिम-फह्यसु जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । अपढमफह्याणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । सव्वफह्याणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । एवं सुहुमणिगोदस्स जहण्ण-मुववादट्ठणं<sup>१</sup> परूविदं ।

**एवमसंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभाग-  
मेत्ताणि ॥ १८७ ॥**

उववादजोगट्ठाणाणि चोहसण्णं जीवसमामाणं पुध पुध सेडीए असंखेज्जदिभाग-  
मेत्ताणि । तेसिं चैव एयंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणि च मंडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । परिणामजोग-  
ट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ति परूविदं होदि । एवं टाणसंखापरूवणा ममत्ता ।

**अणंतरोवणिधाए जहण्णए जोगट्ठाणे फह्याणि थोवाणि ॥**

अविभागप्रतिच्छेद उनसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? चरम वर्गणामेंसे प्रथम वर्गणाका कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे व अधिक हैं । उनसे सब वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । कितने मात्रसे अधिक हैं ? प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे व अधिक हैं ।

प्रथम स्पर्धकके योगविभागप्रतिच्छेद सबमें स्तोक हैं । उनसे चरम स्पर्धकके योगविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अप्रथम-अचरम स्पर्धकोंके योगविभाग-  
प्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अचरम स्पर्धकोंमें योगविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे अप्रथम स्पर्धकोंके योगविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्पर्धकोंके योगविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । इस प्रकार सूक्ष्म निर्गोद जीवके जघन्य उपपादस्थानकी प्ररूपणा की है ।

इस प्रकार वे योगस्थान असंख्यात हैं जो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १८७ ॥

चौदह जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, उनके ही एकान्तानुवृद्धियोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, परिणामयोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं; यह भी इसीसे प्ररूपित होता है । इस प्रकार स्थानसंख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अनन्तरोपनिधाके अनुमार जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं ॥ १८८ ॥

एसा अणंतरोवणिधा किमड्ढमागदा ? एदाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोग-  
 डाणाणि किं विसेसाहियकमेण डिदाणि किं संखेज्जगुणकमेण किमसंखेज्जगुणकमेण किमणंत-  
 गुणकमेण डिदाणि ति पुच्छिदे एदेण कमेण डिदाणि ति जाणावणडं अणंतरोवणिधा आगदा ।  
 जहण्णए जोगडाणे फहयाणि थोवाणि ति भणिदे एत्थ फहयसंखा किं चरिमफहयपमाणेणं  
 किं ठाणस्स दुचरिमफहयपमाणेण एवं गंतूण किं डाणस्स जहण्णफहयपमाणेण किं जहा-  
 सरूवेण डिदफहयपमाणेण घेप्पदि ति ? ण ताव चरिमफहयपमाणेण दुचरिमादिफहयपमाणेण  
 च जहासरूवेण डिदफहयपमाणेण च फहयसंखा घेप्पदे, किंतु जहण्णजोगडाणजहण्णफहय-  
 पमाणेण फहयसंखा घेत्तव्वा । कधमेदं णव्वदे ? जहण्णडाणफहएहिंतो विदियजोगडाण-  
 फहयाणमण्णहा विसेसाहियत्ताणुववतीदा । जहण्णडाणचरिमफहयपमाणेण अंगुलस्स असं-  
 खेज्जदिभागमेत्तेसु फहएसु जहण्णडाणम्मि वड्ढिदेसु विदियजोगडाणं उप्पज्जदि ति किण्ण

शंका — यह अनन्तरापनिधा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान — श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र ये योगस्थान क्या विशेषाधिक क्रमसे स्थित हैं, क्या संख्यातगुणे क्रमसे स्थित हैं, क्या असंख्यातगुणे क्रमसे और क्या अनन्त-  
 गुणे क्रमसे स्थित हैं; ऐसा पूछनेपर — वे इस क्रमसे स्थित हैं, इसके ज्ञापनार्थ अनन्त-  
 रोपनिधा प्राप्त हुई है ।

शंका — जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं, ऐसा कहनेपर यहां स्पर्धक-  
 संख्या क्या स्थान सम्बन्धी चरम स्पर्धकके प्रमाणसे, क्या द्विचरम स्पर्धकके प्रमाणसे,  
 इस प्रकार जाकर क्या स्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे और क्या यथा-  
 स्वरूपसे स्थित स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण की जाती है ?

समाधान — उक्त स्पर्धकसंख्या न चरम स्पर्धकके प्रमाणसे, न द्विचरम स्पर्धकके  
 प्रमाणसे और न यथास्वरूपसे स्थित स्पर्धकके प्रमाणसे ही ग्रहण की जाती है; किन्तु  
 वह जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण की जाती है ।

शंका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — चूंकि, जघन्य स्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंकी अपेक्षा द्वितीय योगस्थान  
 सम्बन्धी स्पर्धकोंकी विशेषाधिकपना अन्यथा बन नहीं सकता, अतः इसीसे जाना जाता  
 है कि उक्त स्पर्धकसंख्या जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण  
 की गई है ।

शंका — जघन्य स्थान सम्बन्धी चरम स्पर्धकके प्रमाणसे अंगुलके असंख्यातवें  
 भाग मात्र स्पर्धकोंके जघन्य स्थानमें बढ़ जानेपर द्वितीय योगस्थान उत्पन्न होता है,  
 ऐसा क्यों नहीं ग्रहण करते ?

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु ' -फहयपस्वरूणेण ' इति पाठः

वेप्पदे<sup>१</sup> ण, जोगट्टाणम्मि जहण्णेण उक्कडिडज्जमाणे चरिमफहयादो असंखेज्जदिभागमेत्ताणि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णजोगट्टाणजहण्णफहयाणि होंति त्ति गुरूवएसादो णव्वदे<sup>२</sup> । विदियजोगट्टाणम्मि फहयविण्णासवड्डी णत्थि दोसु वि ट्टाणेसु फहयाणि सरिसाणि त्ति । तदो जहण्णजोगट्टाणफहयाणि थोवाणि त्ति भणिदे जहण्णजोगट्टाणं जहण्णफहयमाणेण कदे उवरिमजोगट्टाणजहण्णफहएहिंतो थोवाणि फहयाणि होंति त्ति भणिदं होदि । जहण्णफहयाविभागपडिच्छेदेहि जहण्णजोगट्टाणअविभागपडिच्छेदेसु भागे हिदेसु णिरग्गं होदूण सिज्झदि त्ति कधं णव्वदे ? जहण्णफहय-जहण्णजोगट्टाणाविभागपडिच्छेदाणं कदजुम्मत्तदंसणादो । कधं तेसिं कदजुम्मत्तं णव्वदे ? अपावहुगदंडयादो । तं जहा— सव्वत्थोवा तेउकाइयाणमण्णोण्णगुणगारसलागाओ । तेउकाइयवग्गमलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तेसिमद्धछेदणयसलागाओ संखेज्जगुणाओ । तेउकाइएसु जहण्णेण पवेसया जहण्णेण ततो णिग्गच्छमाणा च जीवा दो वि तुल्ला असंखेज्जगुणा । उक्कस्सिया पवेसणा उक्कस्सिया

समाधान— नहीं, क्योंकि, योगस्थानमें जघन्यसे उत्कर्षण होनेपर चरम स्पर्धककी अपेक्षा असंख्यातवें भाग मात्र होकर भी अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धक होंते हैं, इस प्रकार गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि द्वितीय योगस्थानमें स्पर्धकविन्यासकी वृद्धि नहीं है, किन्तु दोनों ही स्थानोंमें स्पर्धक समान हैं । इसीलिये जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धक स्तोक हैं, ऐसा कहनेपर जघन्य योगस्थानको जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे करनेपर उपरिम योगस्थानोंके जघन्य स्पर्धकोंकी अपेक्षा वे स्तोक हैं, यह अभिप्राय है ।

शंका— जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंका जघन्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेदोंमें भाग देनेपर निरग्र होकर म्लिद्ध होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— क्योंकि, जघन्य स्पर्धक और जघन्य योगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंके कृतयुग्मपना देखा जाता है । अतः इसीसे वह जाना जाता है ।

शंका— उनका कृतयुग्मपना कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह अल्पबहुत्वदण्डकेसे जाना जाता है । यथा— तेजकायिक जीवोंकी अन्योन्यगुणकारशलाकार्यें सबमें स्तोक हैं । उनसे तेजकायिक जीवोंकी वर्गशलाकार्यें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनकी अर्धच्छेदशलाकार्यें संख्यातगुणी हैं । तेजकायिक जीवोंमें जघन्यसे प्रविष्ट होनेवाले व उनमेंसे निकलनेवाले जीव दोनों ही तुल्य होकर असंख्यातगुणे हैं । उत्कर्षसे प्रवेश करनेवाले व उत्कर्षसे निकलनेवाले दोनों ही तुल्य होकर उनसे

१ अ-आप्रत्योः ' णव्वदे ' , क-मप्रत्योः ' णव्वदे ' , ताप्रती ' णव्व ( वेप्प ) दे ' इति पाठः २ अ-आ-कप्रतिह ' जोगट्टाणविभाग ' इति पाठः ।

णिग्गमा दो वि तुल्ला संखेज्जगुणा । जहणिया तेउक्काइयरासी असंखेज्जगुणा । सा चेव उक्कसिया विसेसाहिया । तेउक्काइयाणं कायट्ठिदी असंखेज्जगुणा । ओहिणिवद्ध-  
 कखेत्तस्स अण्णोण्णगुणगारसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तस्सेव वग्गसलागां असंखेज्ज-  
 गुणा । तस्सेव अद्धछेदणया असंखेज्जगुणा । ओहिणाणस्स भेदा असंखेज्जगुणा । अज्जव-  
 साणाणं गुणगारसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तेसिं चेव वग्गसलागां असंखेज्जगुणा ।  
 तेसिं चेव छेदणा असंखेज्जगुणा । अज्जवसाणाट्ठणाणि असंखेज्जगुणाणि । णिगोदसरीराण-  
 मण्णोण्णगुणगारसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तेसिं वग्गसलागाओ असंखेज्जगुणाओ ।  
 तेसिं छेदणा असंखेज्जगुणा । तदे णिगोदसरीराणि असंखेज्जगुणाणि । णिगोदकायट्ठिदी  
 असंखेज्जगुणा । अणुभागबंधञ्चवसायट्ठणाणि असंखेज्जगुणाणि । जोगाविभागपडिच्छेदा  
 असंखेज्जगुणा । एदे जोगाविभागपडिच्छेदा च परियम्भे वग्गसमुट्ठिदा ति परूविदा, एदेसु  
 जोगाविभागपडिच्छेदेसु जोगगुणगारेण पत्तिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणोवट्ठिदेसु जहण्ण-  
 जोगट्ठणाविभागपडिच्छेदा हांति । ते वि कदजुम्मा । कुदो ? जोगगुणगारस्स कदजुम्मत्तादो ।  
 जोगट्ठणफहयसलागाओ वि कदजुम्माओ, अण्णहा जोगट्ठणफहयाविभागपडिच्छेदाणं वग्ग-

संख्यातगुणं हं । उनसे जघन्यतेजकार्यकराशि असंख्यातगुणी हं । उमसे वही उत्कृष्ट विशेष  
 आधिक हं । उससे तेजकार्यकांकी कायस्थिति असंख्यातगुणी हं । उससे अवधिज्ञानके  
 विषयभूत क्षेत्रकी अन्यान्यगुणकारशलाकायें असंख्यातगुणी हं । उनसे उसकी ही  
 वर्गशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उसकी ही अर्धच्छेद असंख्यातगुणं हैं । उनसे  
 अवधिज्ञानके भेद असंख्यातगुणं हं । उनसे अधवसानोंकी गुणकारशलाकायें असंख्यात-  
 गुणी हं । उनसे उनकी ही वर्गशलाकायें असंख्यातगुणी हं । उनसे उनके ही  
 अर्धच्छेद असंख्यातगुणं हं । उनसे अधवसानस्थान असंख्यातगुणं हं । उनसे निगोद-  
 शरीरोंकी अन्यान्यगुणकारशलाकायें असंख्यातगुणी हं । उनसे उनकी वर्गशलाकायें  
 असंख्यातगुणी हं । उनसे उनके अर्धच्छेद असंख्यातगुणं हं । उनसे निगोदशरीर  
 असंख्यातगुणं हं । उनसे निगोदोंकी कायस्थिति असंख्यातगुणी हं । उनसे अनुभाग-  
 बन्धाध्यवसायस्थान असंख्यातगुणं हं । उनसे योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणं हं ।  
 ये योगाविभागप्रतिच्छेद परिकर्ममें वर्गसमुत्थित बनलाये गये हैं । इन योगाविभाग-  
 प्रतिच्छेदोंका पत्योपमके असंख्यातवै भाग मात्र योगगुणकारके अपवर्तित करनेपर  
 जघन्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । वे भी कृतयुग्म हैं, क्योंकि, योग-  
 गुणकार कृतयुग्म है । योगस्थानकी स्पर्धकशलाकायें भी कृतयुग्म हैं, क्योंकि, इसके  
 बिना योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेद वर्गसमुत्थित नहीं बन सकते ।

१ अ-आ-काप्रतिपु 'वग्गपसंगा', ताप्रती 'वग्गप्पसंगा' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'वग्गपसंगा',  
 क्त-ताप्रत्योः 'वग्गप्पसंगा' इति पाठः ।



समुद्धिदत्ताणुववतीदो ति । एत्थ किं जोगट्टाणाणि बहुवाणि आहो एगफह्यवग्गणाओ ति पुच्छिदे जोगट्टाणाणि थोवाणि । एयफह्यवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । कधमेदं णव्वेदे ? अप्पाबहुगवयणादो । तं जहा— सव्वत्थोवाणि जोगट्टाणाणि । एयफह्यवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । अंतर-णिरंतरद्वाणं<sup>१</sup> असंखेज्जगुणं । फहयाणि विसेसाहियाणि एगरूवेण । णाणाफह्यवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा ति ।

**बिदिए जोगट्टाणे फहयाणि विसेसाहियाणि ॥ १८९ ॥**

जहण्णजोगट्टाणपक्खेवभागहारेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तेण कदजुम्भेण जहण्णजोगट्टाणजहण्णफहएसु ओवड्ढिसेसु एगो जोगपक्खेवो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णफह्यपमाणो वड्ढिहाणीणमभावेण अवड्ढिदो आगच्छदि । एदमिह पक्खेवे जहण्णट्टाणं पडिरासिय पक्खित्ते बिदियजोगट्टाणं हेदि । तेण पढमजोगट्टाणफहएहिंता बिदियजोगट्टाणफहयाणि विसेसाहियाणि ति वुत्तं । एदेहि अंगुलस्स अमंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णफहएहि चरिमफहयादो उवरि अण्णमपुच्चं फहयं ण उप्पज्जदि, चरिमफहयाविभागपडिच्छेदेहिंतो

यहां क्या योगस्थान बहुत हैं या एक स्पर्धककी वर्गणायें बहुत हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि योगस्थान स्तोक हैं । उनमें एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं । शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह अल्पबहुत्वके कथनसे जाना जाता है । यथा— योगस्थान सबसे स्तोक हैं । उनसे एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं । उनमें अन्तर-निरन्तरध्वान असंख्यातगुणा है । उनमें स्पर्धक एक संख्यासे विशेष अधिक हैं । उनसे नाना-स्पर्धकवर्गणायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । उनसे अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुण हैं ।

दूसरे योगस्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक हैं ॥ १८९ ॥

जघन्य योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका जो कि श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण व कृतयुग्म है, जघन्य स्पर्धकोंमें भाग देनपर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धक प्रमाण एक योगप्रक्षेप आता है । यह योगप्रक्षेप वृद्धि व हानिका अभाव होनेसे अवस्थित है । इस प्रक्षेपमें जघन्य स्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर द्वितीय योगस्थान होता है । इसीलिये प्रथम योगस्थानके स्पर्धकोंसे द्वितीय योगस्थानके स्पर्धक विशेष अधिक हैं, ऐसा कहा गया है । इन अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धकोंसे चरम स्पर्धकसे आगे अपूर्व स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता, क्योंकि, चरम स्पर्धकके अविभागप्रतिच्छेदोंसे प्रक्षेपके अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हीन पाये जाते हैं ।

पक्खेवाविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जगुणहीणत्तवलंभादा । तेणेदे पक्खेवाविभागपडिच्छेदाओ  
लोगमेत्तजीवपदेसेसु जहासरूवेण विहंजिदूण'पदंति' ति' धेत्तवं । एत्थ पक्खेवविहंजणं वुच्चदे—

प्रक्षेपकमक्षेपेण विभक्ते यद्गन समुपख्यं ।

प्रक्षेपस्तेन गुणाः प्रक्षेपसमानि खण्डानि ॥ २५ ॥

एदेण सुत्तेण पक्खेवविभागे आणिज्जमाणे एत्थ पढमफहयसव्ववग्गणजीवपदेसेसु  
पुध पुध एक्केण गुणिय, पुणो बिदियफहयवग्गणजीवपदेसु पुध पुध दोहि गुणिय, तदिय-  
फहयवग्गणजीवपदेसेसु पुध पुध तीहि गुणिय, एवमगुत्तगदिकमेण गुणेद्वं जाव चरिम-  
फहयवग्गणजीवपदेमा नि । न भवे जीवपदेमे मेलानिय पुणो तेहि एगपक्खेवाविभाग-  
पडिच्छेदेसु ओवाट्टेदेसु जहण्णजोगट्ठाणजहण्णफहयविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमेत्ता  
असंखेज्जलोगाविभागपडिच्छेदा लब्धमिति । एदं लब्धं जहण्णजोगट्ठाणवग्गणमेत्तमुवरुवरि पडि-  
रासियं तत्थ पढमरामिं जहण्णफहयजहण्णवग्गणजीवपदेमेहि गुणिदं पडिरासिदंजहण्णट्ठाणस्स

इसलिये ये प्रक्षेपअविभागप्रतिच्छेद यथास्वरूपमे लोक मात्र जीवप्रदेशोंमें विभक्त  
होकर गिरते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । यहाँ प्रक्षेपविभाजनका कथन करते हैं—

किसी एक राशिके विवक्षित राशि प्रमाण खण्ड करनेके लिये प्रक्षेपोंको जोड़-  
कर उसका उक्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उससे प्रक्षेपोंको गुणित करनेपर  
प्रक्षेपोंके समान खण्ड होते हैं ॥ २५ ॥

इस सूत्रसे प्रक्षेपविभागके लांत समय यहाँ प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी सब  
वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंको पृथक् पृथक् एकसे गुणित कर, फिर द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी  
वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंको पृथक् पृथक् दोसे गुणित करके, तृतीय स्पर्धक सम्बन्धी  
वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंको पृथक् पृथक् तीनसे गुणित करके, इस प्रकार उत्तरोत्तर  
एक अधिक क्रमसे अन्तिम स्पर्धक सम्बन्धी वर्गणाओंके जीवप्रदेशों तक गुणित करना  
चाहिये । उन सब जीवप्रदेशोंको मिलाकर फिर उनके द्वारा एक प्रक्षेप सम्बन्धी अविभाग-  
प्रतिच्छेदोंको अपवर्तित करनेपर जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके  
अविभागप्रतिच्छेदोंके असंख्यातवै भाग मात्र असंख्यात लोक प्रमाण अविभागप्रतिच्छेद  
प्राप्त होते हैं । जघन्य योगस्थानकी वर्गणा मात्र इस लब्धको आगे आगे प्रतिराशि  
करके उनमें प्रथम राशिको जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी जघन्य वर्गणाके जीवप्रदेशोंसे  
गुणित कर प्रतिराशिभूत जघन्य स्थानके जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी जघन्य वर्गणाके

१ अ-आप्रत्योः 'विहंजीविदूण' इति पाठः । २ ताप्रती 'पटंति (वडुनि) ति' इति पाठः । ३ व. खं.  
पु. ६, पृ. १५८. ४ अप्रती 'चरिमवग्गणजीव' इति पाठः । ५ कान्ताप्रत्योः 'सव्वजीवपदेसे' इति पाठः ।  
६ अप्रती 'मेचमुवरि पडिरासिय' इति पाठः । ७ अ-आ-काप्रतिषु 'गुणिदपडिरासिद' इति पाठः ।

जहण्णफह्यजहण्णवग्गणाए वग्गेषु समखंडं कादूण दिण्णे बिदियट्ठाणपढमफह्यस्स जहण्ण-  
वग्गणा होदि । बिदियरासिं बिदियवग्गणजीवपदेसेहि गुणिय पडिरासिदजहण्णट्ठाणस्स  
बिदियवग्गणवग्गणां समखंडं कादूण दिण्णे बिदियट्ठाणस्स बिदियवग्गणमुप्पज्जदि । एदेण  
विहाणेण बिदियट्ठाणसव्ववग्गणाओ उप्पाएदव्वाओ । णवरि बिदियफह्यट्ठिदपडिरासीओ  
दुग्गुणिय गुणेदव्वाओ । एवमुवरि फह्यं पडि रूवुत्तरकमेण गुणणक्किरिया कायव्वा । एवं  
कदे बिदियजोगट्ठाणमुप्पणं होदि । एत्तियाणं जोगाविभागपडिच्छेदाणं कुदो वड्डी ? अण्णेसिं  
जीवाणं समयं पडि दुक्कमाणोक्कम्मादो वीरियंतरायक्खओवममादो च ।

**तदिए जोगट्ठाणे फह्याणि विसेसाहियाणि ॥ १९० ॥**

एत्थ विसेमो पुव्विल्लपक्खेवां च । एदग्ग्हि पक्खेवे बिदियजोगट्ठाणं पडिरासिय  
पक्खित्ते तदियजोगट्ठाणं होदि । एत्थ वि पक्खेवो पुव्वं व विरलेदूण विहंजिय सव्व-  
वग्गणाणं दादव्वाओ ।

**एवं विसेसाहियाणि विसेसाहियाणि जाव उक्कस्सट्ठाणेत्ति ॥**

एवमुप्पणुप्पणजोगट्ठाणं पडिरासिय अवट्ठिदपक्खेवं पक्खिविय सेडीए असंखेज्जदि-

वर्गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय स्थान सम्बन्धी प्रथम स्पर्धककी जघन्य  
वर्गणा होती है । द्वितीय राशिको द्वितीय वर्गणाके जीवप्रदेशोंसे गुणित कर प्रतिराशि-  
भूत जघन्य स्थान सम्बन्धी द्वितीय वर्गणाके वर्गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय  
स्थानकी द्वितीय वर्गणा उत्पन्न होती है । इस विधानसे द्वितीय स्थानकी सब वर्गणाओंको  
उत्पन्न कराना चाहिये । विशेष इतना है कि द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रतिराशियोंको  
दुगुणित कर गुणित करना चाहिये । इसी प्रकार आगे प्रत्येक स्पर्धकके एक-एक  
अधिकताके क्रमसे गुणन किया करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर द्वितीय योगस्थान  
उत्पन्न होता है ।

शंका— इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वृद्धि किस कारणसे होती है ?

समाधान— अन्य जीवोंके प्रति समय आनेवाले नोकर्म और वीर्यान्तरायके  
क्षयोपशमसे उक्त वृद्धि होती है ।

तृतीय स्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक होते हैं ॥ १९० ॥

यहां विशेष पूर्वोक्त प्रक्षेप ही है । इस प्रक्षेपको द्वितीय योगस्थानको प्रति-  
राशि करके उसमें मिलानेपर तृतीय योगस्थान होता है । यहां भी प्रक्षेपको पहिलेके  
ही समान विरलित करके विभाजित कर सब वर्गणाओंको देना चाहिये ।

इस प्रकार उत्कृष्ट स्थान तक वे उत्तरोत्तर विशेष अधिक विशेष अधिक होते  
गये हैं ॥ १९१ ॥

इस प्रकार उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें अव-  
स्थित प्रक्षेपको मिलाकर उत्कृष्ट योगस्थानके उत्पन्न होने तक श्रेणिके असंख्यातवें

भागमेत्तजोगट्टाणाणि उपादेद्व्वाणि जाव उक्कस्सजोगट्टाणमुपपण्णेत्ति । एवं पक्खेवेसु अवट्टिदकमेण वड्डमाणेसु केत्तियागि जोगट्टाणाणि गंतूण एगमपुव्वफहयं होदि त्ति पुच्छिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगट्टाणाणि गंतूणुपपज्जदि, सादिरेयचरिमजोगफहयमेत्त-वड्डाए विणा अपुव्वफहयाणुपत्तीदो । चरिमफहए च जोगरक्खेवा सेडीए अमंखेज्जदिभाग-मेत्ता अत्थि, एगजोगपक्खेवेण चरिमफहए भागे हिदे सेडीए असंखेज्जदिभागुवलंभादो । तेण तप्पाओग्गमेडीए अमंखेज्जदिभागमेत्तपक्खेवेसु वट्टिदेसु तत्थ पुव्विल्लफहएहिंतो रूवाहियफहयाणं चरिमफहयम्मि जत्तिया जीवपदेमा अत्थि तत्तियमेत्तअणंतरहेट्टिमफहयवग्गे वट्टिदपक्खेवेहिंतो घत्तण उवरि जहाकमेण ठविय पुणो चरिमफहयजीवपदेममेत्ते चव जहण्णट्टाणजहण्णवग्गे तत्तो घत्तण तत्तयव जहाकमेण पक्खिविय मेयं पुव्वं व अमंखेज्ज-लेगेण खंडिय लद्धमपिदट्टाणफहयवग्गणजीवपदेमेत्ति पुध पुध गुणिय इच्छिदवग्गणजीव-पदेमाणं समखंडं कादूण दिण्ण अपिदट्टाणमुपपज्जदि त्ति घेतव्वं । एत्तो प्पहुडि उवरि एगेगपक्खेवेसु वड्डमाणेसु फहयाणि अवट्टिदाणि चेव होदूण मेडीए अमंखेज्जदिभागमेत्त-

भाग मात्र योगस्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये ।

शंका — इस प्रकार अवस्थितक्रमसे प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनपर कितने योगस्थान जाकर एक अपूर्व स्पर्धक होता है ?

समाधान — ऐसी शंका होनेपर उत्तर देते हैं कि वह श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान जाकर उत्पन्न होता है, क्योंकि, साधिक चरम योगस्पर्धक मात्र वृद्धिके बिना अपूर्व स्पर्धक उत्पन्न नहीं होता । चरम स्पर्धकमें योगप्रक्षेप श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, क्योंकि, एक योगप्रक्षेपका चरम स्पर्धकमें भाग देनेपर श्रेणिका असंख्यातवां भाग पाया जाता है । इस कारण तत्प्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण प्रक्षेपोंकी वृद्धि हो जानपर वहां पूर्वके स्पर्धकोंकी अपेक्षा एक अधिक स्पर्धकोंके अन्तिम स्पर्धकमें जितने जीवप्रदेश हैं उतने मात्र अनन्तर अधस्तन स्पर्धकके वर्गोंको वृद्धिप्राप्त प्रक्षेपोंमेंसे ग्रहण करके ऊपर यथाक्रमसे स्थापित कर फिर उनमेंसे चरम स्पर्धकके जीवप्रदेशोंके बराबर ही जघन्य स्थान सम्बन्धी जघन्य वर्गोंको ग्रहण करके उनमें ही यथाक्रमसे मिलाकर शेषको पहिलेके समान ही असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उसका विवक्षित स्थान सम्बन्धी स्पर्धककी वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंसे पृथक् पृथक् गुणित करके इच्छित वर्गणाके जीवप्रदेशोंको समखण्ड करके देनेपर विवक्षित स्थान उत्पन्न होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । यहांसे आगे एक एक प्रक्षेपके बढ़नेपर स्पर्धक अवस्थित ही होकर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र स्थान उत्पन्न होते हैं । फिर इस प्रकार अपूर्व

द्व्याणामि समुप्पजंति । पुणे एवमपुव्वफहयमुप्पज्जदि । एव णेयव्वं जाव चरिमजोगद्व्याणेत्ति ।  
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | ।

संपहि एवमेगादिपुत्तरकमेण जहण्णफहयसलागाओ ठविय संकलणसुत्तकमेण मेला-  
विय | १२० | जहण्णद्व्याणजहण्णफहयसलागाणं पमाणं किण्ण परूविदं ? ण एस दोसो, एदासि  
फहयसलागाणमसंखेज्जदिभागमेत्ताणं चेव जहण्णद्व्याणम्मि जहण्णफहयसलागाणमुवलंभादो ।  
तं कथं णव्वेदे ? पढमगुणहाणिअविभागपडिच्छेदेहिंतो चउत्थादिगुणहाणिअविभागपडिच्छे-  
दाणं संखेज्जभागहीणादिकमेण गमणदंसणादो । तम्हा जहण्णद्व्याणम्मि तप्पाओग्गसेडीए  
असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णफहयाणि अत्थि ति घेत्तव्वं ।

**विसेसो पुण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि फहयाणि ॥**

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो, पुव्वं परूविदत्तादो । एवमणंतरोवणिधा समत्ता ।

**परंपरोवणिधाए जहण्णजोगद्व्याणफहएहिंतो तदो सेडीए असं-  
खेज्जदिभागं गंतूण दुगुणवडिढदा' ॥ १९३ ॥**

स्पर्धक उत्पन्न होता है । इस प्रकार अन्तिम योगस्थान तक ले जाना चाहिये ।

शंका— अब १+२+३+४+५+६+७+८+९+१०+११+१२+१३+१४+१५  
इस प्रकार एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकशलाकाओंको स्थापित  
कर संकलनसूत्रक अनुसार मिलाकर  $(\frac{१५+१६}{२} \times १५ = १२०)$  जघन्य स्थान सम्बन्धी

जघन्य स्पर्धककी शलाकाओंका प्रमाण क्यों नहीं बतलाया ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इन स्पर्धकशलाकाओंके असंख्यातवें  
भाग मात्र ही जघन्य स्पर्धकशलाकायें जघन्य स्थानमें पायी जाती हैं ।

शंका— वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि प्रथम गुणहानिके अविभागप्रतिच्छेदोंसे चतुर्थ आदि  
गुणहानियोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका संख्यातभाग हीन आदिके क्रमसे गमन देखा जाता  
है, अत एव इसीसे उसका परिज्ञान हो जाना है ।

इसीलिये जघन्य स्थानमें तत्प्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य  
स्पर्धक हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषका प्रमाण अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र स्पर्धक हैं ॥ १९२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, क्योंकि, पहिले उसकी प्ररूपणा की जा चुकी है ।  
इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई ।

परम्परोपनिधाके अनुसार जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंकी अपेक्षा उससे  
श्रेणिके असंख्यातवें भाग स्थान जाकर वे दुगुणी दुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते हैं ॥ १९३ ॥

एसा परंपरोवणिधा किमट्टमागदा ? एवं पक्खेवुत्तरकमेण सेडीए असंखेज्जदि-  
भागमेत्तेसु जोगट्टाणेसु समुप्पण्णेसु किं जहण्णजोगट्टाणादो उक्कस्सजोगट्टाणं विसेसाहियं  
संखेज्जगुणं असंखेज्जगुणं वेत्ति पुच्छिदे असंखेज्जगुणमिदि जाणावणट्टमागदा । तं जहा—  
जहण्णजोगट्टाणपक्खेवभागहारं सेडीए असंखेज्जदिभागं विरलेदूण जहण्णजोगट्टाणं समखंडं  
कादूण दिण्णे विरलणरूवं पडि एगजोगपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो तत्थ एगपक्खेवं  
धेतूण जहण्णट्टाणं पडिरासिय पक्खित्ते' बिदियट्टाणं होदि । बिदियपक्खेवं धेतूण बिदियट्टाणं  
पडिरासिय पक्खित्ते तदियजोगट्टाणं होदि । पुणो तदियपक्खेवं धेतूण तदियजोगट्टाणं पडि-  
रासिय पक्खित्ते चउत्थजोगट्टाणं होदि । एवं णेदव्वं जाव विरलणमेत्तपक्खेवा सव्वे  
पविट्ठा ति । ताधे दुगुणवट्ठिट्ठाणमुप्पज्जदि ।

**११ एवं दुगुणवट्ठिदा दुगुणवट्ठिदा जाव उक्कस्सजोगट्टाणेत्ति ॥**

पुणो पुच्चिल्लदुगुणवट्ठिजोगट्टाणपक्खेवभागहारं जहण्णजोगट्टाणपक्खेवभागहारोदो

शंका— यह परंपरोपनिधा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— उक्त त्रिधिसं प्रक्षेप अधिक क्रमसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र  
योगस्थानोंके उत्पन्न होनेपर 'उत्कृष्ट योगस्थान क्या जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा विशेष  
अधिक है, संख्यातगुणा है, अथवा असंख्यातगुणा है' ऐसा पूछनेपर वह 'असंख्यातगुणा  
है' इस बातके ज्ञापनार्थ परंपरोपनिधा प्राप्त हुई है । वह इस प्रकारसे—

श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन  
कर जघन्य योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलनरूपके प्रति एक  
योगप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । अब उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर जघन्य योग-  
स्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिला देनेपर द्वितीय स्थान होता है । द्वितीय  
प्रक्षेपको ग्रहण कर द्वितीय स्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिला देनेपर तृतीय योग-  
स्थान होता है । पश्चात् तृतीय प्रक्षेपको ग्रहण कर तृतीय योगस्थानको प्रतिराशि करके  
उसमें मिला देनेपर चतुर्थ योगस्थान होता है । इस प्रकार विरलन मात्र सब प्रक्षेपोंके  
प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । तब दुगुणी वृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है ।

इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक वे दुगुणी दुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते चले  
जाते हैं ॥ १९४ ॥

अब जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारसे दुगुणे पूर्वीक दुगुणवृद्धि युक्त

१ अ-आ-काप्रतिषु 'पडिरासिपक्खित्ते' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु नास्य सूत्रत्वसूचकं किमपि चिह्न-  
मुपलभ्यते ।

दुगुणं विरलिय दुगुणवद्धिजोगद्वाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवो पावदि । ते घेत्तूण उप्पण्णुप्पण्णजोगद्वाणं पडिरासिय कमेण पक्खित्ते पुव्विल्लद्वाणादो दुगुणमद्धानं गंतूण चदुग्गुणवद्धी उप्पज्जदि । पुणो जहण्णजोगद्वाणपक्खेवभागहारं चदुग्गुणं विरलिय चदुग्गुणजोगद्वाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवो पावदि । पुणो एदे घेत्तूण पुव्वं व पक्खित्ते चदुग्गुणमद्धानं गंतूण अद्दुग्गुणवद्धिजोगद्वाणमुप्पज्जदि । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगद्वाणेत्ति । गुणहाणिअद्धानपमाणजाणावणट्ठं णाणागुणहाणिसलागाणं पमाणपरूवणट्ठं च उत्तरसुत्तं भणदि—

**एगजोगदुगुणवद्धि-हाणिद्वाणंतरं सेडीए असंखेज्जदिभागो,  
णाणाजोगदुगुणवद्धि-हाणिद्वाणंतराणि पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-  
भागो ॥ १९५ ॥**

एत्थ ताव गुणहाणिअद्धानपमाणायणविहाणं वुच्चदे । तं जहा— एगादिदुगुण-  
दुगुणकमेण णाणागुणहाणिसलागमेत्तायामेण डिदस्वाणं | १ | २ | ४ | ८ | १६ | ३२ |  
६४ | १२८ | २५६ | ५१२ | १०२४ | २०४८ | ४०९६ | सव्वसमासो एत्तियो होदि  
| ८१९१ | । एदेण जोगद्वाणद्धाने | ६५५२८ | भागे हिदे पढमगुणहाणिअद्धानं सेडीए

योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके दुगुणी वृद्धि युक्त योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । उनको ग्रहण कर उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके क्रमसे उसमें मिलानेपर पूर्व स्थानसे दुगुणा अध्वान जाकर चतुर्गुणी वृद्धि उत्पन्न होती है । पश्चात् चतुर्गुणित जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके चतुर्गुणित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । पश्चात् इनको ग्रहण कर पूर्वके ही समान मिलानेपर चौगुणा अध्वान जाकर अठगुणी वृद्धि युक्त योगस्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । गुणहानिअध्वानप्रमाणके ज्ञापनार्थ और नानागुणहानिशलाकाओंके प्रमाणके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्र कहते हैं—

एक-योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण और नाना-  
योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर पल्लोपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १९५ ॥

यहां पहले गुणहानिअध्वानके प्रमाणके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— एकको आदि लेकर दुगुणे दुगुणे क्रमसे नानागुणहानिशलाका मात्र आयामसे स्थित  $१ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ + ६४ + १२८ + २५६ + ५१२ + १०२४ + २०४८ + ४०९६$  रूपोंका सर्वयोग ८१९१ इतना होता है । इसका योगस्थानाध्वानमें भाग देनेपर  $(६५५२८ ÷ ८१९१ = ८)$  प्रथम गुणहानिका अध्वान श्रेणिके असंख्यातवें भाग आता है ।

असंखेज्जदिभागो आगच्छदि । एदं' ठविय पुव्विल्लदुगुण-दुगुणगदरूवेहि गुणिदे तदित्थ-  
गुणहाणिट्ठाणंतरमागच्छदि । संपहि गुणहाणिसलागासु आणिज्जमाणासु पढमगुणहाणिणा  
[८] जोगट्ठाणद्धाणं खंडिय लद्धं रूवाहियं काऊण अद्धछेदणए कदे जत्तियाओ<sup>१</sup> अद्ध-  
छेदणयसलागाओ तत्तियमेत्ताणि णाणागुणहाणिट्ठाणंतराणि । एत्थ अप्पाबहुगपरूवणइमुत्तरसुत्तं  
मणदि—

**णाणाजोगदुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतराणि थोवाणि । एगजोग-  
दुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं ॥ १९६ ॥**

एत्थ गुणगारो सेडीए असंखेज्जदिभागो । एवमेदे पुव्वं परूविदसव्वाहियारा  
सव्वजीवसमासाणमुववादजोगट्ठाणाणं एगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणं परिणामजोगट्ठाणाणं च पुध  
पुध परूवेदव्वा । सुहुमणिगोदजहण्णजोगट्ठाणाणपट्टुडि जाव सण्णिपंचिदियपज्जत्तउक्कस्स-  
परिणामजोगट्ठाणेत्ति एदेसिं सव्वजीवसमासाणमुववादजोगट्ठाणाणि एगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणि  
परिणामजोगट्ठाणाणि च एगमंडिआगारण छहि अंतरहि सहिदाणि रचेदूण एदेसिं ट्ठाणाणमुवरि  
अणंतरोवणिधादिअणिओगहाराणि पुव्वं व परूवेदव्वाणि । णवरि अणंतरोवणिधे भण्णमाणे

इसको स्थापित कर पूर्वोक्त दुगुणे दुगुणे गय हुर रूपोंमे गुणित करनेपर वहांका गुणहानि-  
स्थानान्तर आता है । अब गुणहानिशलाकाओंका लाते समय प्रथम गुणहानि ( ८ )  
द्वारा योगस्थानाध्वानको खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उसे एक रूपसे अधिक करके  
अर्धच्छेद करनेपर जितनी अर्धच्छेदशलाकार्ये हों उनसे मात्र नाना गुणहानिस्थानान्तर  
होते हैं । यहां अल्पबहुत्वके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्र कहने हैं—

नानायोगदुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर स्तोत्रक हैं । उनसे एकयोगदुगुणवृद्धि-हानि-  
स्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥ १९६ ॥

यहां गुणकार श्रेणिका असंख्यानत्रां भाग है । इस प्रकार पूर्वप्ररूपित इन सब अधि-  
कारोंकी प्ररूपणा सब जीवसमासों सम्बन्धी उपपादयोगस्थानों, एकान्तानुवृद्धियोगस्थानों  
और परिणामयोगस्थानोंके विषयमें पृथक् पृथक् करना चाहिये । मूक्षम निगोदके जघन्य  
योगस्थानसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान तक इन सब  
जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान, एकान्तानुवृद्धियोगस्थान और परिणामयोगस्थानोंकी  
एक श्रेणिके आकारसे छह अन्तरोंसे सहित रचना करके इन स्थानोंके ऊपर अनन्तरोप-  
निधा आदि अनुयोगद्वारोंकी पहिलेके ही समान प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष  
इतना है कि अनन्तरोपनिधाकी प्ररूपणा करने समय छह अन्तरोंका उल्लंघन करके



छांतराणि उल्लंघिय वत्तव्वं, तत्थ हेट्ठिमजोगट्ठाणे पलिदेवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदे उवरिमजोगट्ठाणुप्पतीदो ।

संपदि देसामासियभावेण एदेहि अणियोगहारेहि सूचिदअवहारकालादिपरूवणमेत्थ कस्सामो । तं जहा— जहण्णजोगट्ठाणपमाणेण सव्वजोगट्ठाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तेण । तं जहा— जहण्णजोगट्ठाणादो पक्खेवुत्तर-कमेण गदसव्वजोगट्ठाणाणि छणमंतराणमभावेण पुव्विल्लदीहत्तादो सादिरेयदीहमावाणि इविय मूलगसमासं कादूण अद्दियं इविदे पुव्विल्लायाममेत्तउक्कस्सजोगट्ठाणद्दाणि जहण्ण-जोगट्ठाणद्दाणि च लभंति । पुणो अद्दियंएगखंडस्सुवरि विदियखंडे ठविदे पुव्विल्लाया-मद्दमेत्ताणि जहण्णजोगट्ठाणाणि उक्कस्सजोगट्ठाणाणि च होंति । एवं होंति त्ति कादूण रचिदजोगट्ठाणद्दाणद्वेण रूवाहियजोगगुणगारगुणिदेण जहण्णजोगट्ठाणे गुणिदे जहण्ण-जोगट्ठाणपमाणेण सव्वजोगट्ठाणाणि आगच्छंति । पुणो रूवाहियजोगगुणगारगुणिदजोगट्ठाण-द्दाणद्वेण पुव्विल्लासिम्हि भागे हिदे जहण्णजोगट्ठाणमागच्छदि । तंण जहण्णजोगट्ठाणस्स सेडीए असंखेज्जदिभागो भागहारो होदि त्ति वुत्तं ।

कथन करना चाहिये, क्योंकि, वहां अधस्तन योगस्थानको पद्योंपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर उपरिम योगस्थानकी उत्पत्ति है ।

अब देशामर्शक स्वरूपसे इन अनुयोगद्वारोंके द्वारा सूचित अवहारकाल आदिकी प्ररूपणा यहां करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान कितने कालसे अपहृत होते हैं ? वे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहृत होते हैं । यथा— जघन्य योगस्थानसे आगे प्रक्षेप अधिक क्रमसे गये हुए सब योगस्थानोंको छह अन्तरोका अभाव हानसे पूर्वकी दीर्घतासे साधिरु दीर्घता युक्त स्थापित कर मूलाग्रसमास करके आधा कर स्थापित करनेपर वे पूर्वके आयाम प्रमाण उत्कृष्ट योगस्थानोंके आधे और जघन्य योगस्थानोंके आधे प्राप्त होते हैं । पुनः अर्धित एक खण्डके ऊपर द्वितीय खण्डको स्थापित करनेपर चूंकि पूर्वोक्त आयामसे अर्ध आयाम प्रमाण जघन्य योगस्थान और उत्कृष्ट योगस्थान होते हैं, अत एव रूप अधिक योगगुण-कारसे गुणित ऐसे रचित योगस्थानाध्वानके अर्ध भागसे जघन्य योगस्थानको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान आते हैं । पुनः एक अधिक योगगुण-कारसे गुणित योगस्थानाध्वानके अर्ध भागका पूर्वोक्त राशिमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थान आता है । इसी कारण जघन्य योगस्थानका भागहार श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता है, ऐसा कहा गया है ।

१ प्रतिषु ' अद्दिय ' इति पाठः । २ आप्रती ' उक्कस्सजोगट्ठाणद्दाणि उक्कस्सजोगजहण्णजोगट्ठाण-द्दाणाणि ' इति पाठः । ३ ताप्रती ' जोगट्ठाणद्दाणेण ' इति पाठः ।

बिदियजोगट्टाणपमाणेण अवहिरिज्जमाणे विसेसहीणेण कालेण अवहिरिज्जंति । एवं णेदव्वं जाव पढमदुगुणवट्ठि ति । पुणो तेण पमाणेण अवहिरिज्जमाणे पुव्विल्लमाग-  
हारादो अद्धमेत्तेण कालेण अवहिरिज्जंति । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगट्टाणेत्ति । पुणो<sup>१</sup>  
उक्कस्सजोगट्टाणपमाणेण सव्वजोगट्टाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? रचिदजोग-  
ट्टाणद्धाणद्धं जोगगुणगारेण खंडिय तत्थ एगखंडे रूवाहियजोगगुणगारेण गुणिदे जं लद्धं  
तत्तियमेत्तेण कालेण अवहिरिज्जंति । एत्थ कारणं जाणिय वत्तव्वं । जहण्णजोगट्टाणप्पट्टुडि  
उर्वार सव्वत्थ अवहारकाले आणिज्जमाणे भागहारपरिहाणी जाणिदूण कायव्वा । एवं  
भागहारपरूवणा गदा ।

पढमजोगट्टाणफह्याणि सव्वजोगट्टाणफह्याणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो ।  
एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगट्टाणेत्ति, असंखेज्जोदभागत्तणेण विसेसाभावादो । भागाभाग-  
परूवणा गदा ।

सव्वत्थोवाणि जहण्णजोगट्टाणफह्याणि । उक्कस्सजोगट्टाणफह्याणि असंखेज्ज-  
गुणाणि । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, जोगगुणगारो ति वुत्तं होदि ।

द्वितीय योगस्थानके प्रमाणमे अपहृत करनेपर सब योगस्थान विशेष हीन  
कालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार प्रथम दुगुणवृद्धि तक ले जाना चाहिये । पश्चात्  
उक्त प्रमाणसे अपहृत करनेपर वे पूर्व भागहारकी अपेक्षा अर्ध भाग प्रमाण कालसे  
अपहृत होते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । अब उत्कृष्ट  
योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान कितने कालसे अपहृत होते हैं ? रचित योग-  
स्थानके अर्ध भागको योगगुणकारसे खण्डित कर उसमें एक खण्डको रूपाधिक योग-  
गुणकारसे गुणित करनेपर जा प्राप्त हो उतने मात्र कालसे वे अपहृत होते हैं । यहाँ  
कारणका कथन जानकर करना चाहिये । जघन्य योगस्थानको आदि लेकर आगे सब  
जगह अवहारकालको लाने समय भागहारकी हानि जानकर करना चाहिये । इस  
प्रकार भागहारकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रथम योगस्थानके स्पर्धक सब योगस्थानोंके स्पर्धकोंके कितनेवें भाग  
प्रमाण हैं ? वे सब योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । इस  
प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये, क्योंकि, असंख्यातवें भागकी  
अपेक्षा वहाँ और कोई विशेषता नहीं है । भागाभागप्ररूपणा समाप्त हुई ।

जघन्य योगस्थानके स्पर्धक सबमें स्तोक हैं । उनसे उत्कृष्ट योगस्थानके  
स्पर्धक असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार पन्नोपमका असंख्यातवां भाग है ।

अजहण्ण-अणुक्कस्सजोगट्टाणफहयाणि असंखेज्जगुणाणि । को गुणगारो ? सेडीए असं-  
खेज्जदिभागो । अणुक्कस्सजोगट्टाणफहयाणि विसेसाहियाणि जहण्णजोगट्टाणफहएहि ऊण-  
उक्कस्सजोगट्टाणफहयमेत्तेण । सव्वजोगट्टाणफहयाणि विसेसाहियाणि जहण्णजोगट्टाणफहय-  
मेत्तेण । एवं परंपरोवणिघा समत्ता ।

**समयपरूवणदाए चदुसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असं-  
खेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ १९७ ॥**

एत्थ समयपरूवणदाए ति किमट्ठं वुच्चदे ? पुब्बुद्धिद्वअहियारसंभालणट्ठं । समय-  
परूवणा किमट्ठमागदा ? समएहि विसेसिदजोगट्टाणाणं पमाणपरूवणट्ठं; समएहि परूवणदा  
समयपरूवणदा, तीए 'समयपरूवणदाए' ति सद्दवुप्पत्तीदो । जेसु जोगट्टाणेषु जीवा  
चत्तारिसमयमुक्कस्सेण परिणमंति ताणि जोगट्टाणाणि चदुसमइयाणि ति मणंति । तेसिं  
पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो, एवं वुत्ते सुहुंमइंदियलद्धिअपज्जत्तप्पहुडि जाव पंचिंदिय-  
लद्धिअपज्जत्तओ ति एदेसिं परिणामजोगट्टाणाणं एइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियणिव्वत्ति-  
पज्जत्तजहण्णपरिणामजोगट्टाणप्पहुडि उवरि तप्पाओग्गसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणं गिरंतरं

इस गुणकारसे अभिप्राय योगगुणकारका है । उत्कृष्ट योगस्थानके स्पर्धकोंसे अजघ्न्य-  
अनुत्कृष्ट योगस्थानोंके स्पर्धक असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार श्रेणिका  
असंख्यातवां भाग है । उनसे अनुत्कृष्ट योगस्थानोंके स्पर्धक जघ्न्य योगस्थानके  
स्पर्धकोंसे हीन उत्कृष्ट योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकों मात्र विंशपसे अधिक हैं । उनसे  
सब योगस्थानोंके स्पर्धक जघ्न्य योगस्थानके स्पर्धकों मात्र विशेषसे अधिक हैं ।  
इस प्रकार परंपरोपनिधा समाप्त हुई ।

समयप्ररूपणताके अनुसार चार समय रहनेवाले योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें  
भाग प्रमाण हैं ॥ १९७ ॥

शंका— सूत्रमें 'समयपरूवणदाए' यह पद किसलिये कहा गया है ?

समाधान— उक्त पद पूर्वोद्धिष्ट अधिकारका स्मरण करानेके लिये कहा गया है ।

शंका— समयप्ररूपणता किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— समयसे विशेषताको प्राप्त हुए योगस्थानोंके प्रमाणको बतलानेके  
लिये समयप्ररूपणताका अवतार हुआ है, क्योंकि, समयसे प्ररूपणता समयप्ररूपणता,  
उस समयप्ररूपणतासे; ऐसी यहां शब्दकी व्युत्पत्ति है ।

जिन योगस्थानोंमें जीव उत्कर्षसे चार समय परिणमते हैं वे चतुःसामयिक  
अर्थात् चार समय रहनेवाले योगस्थान कहे जाते हैं । उनका प्रमाण श्रेणिके  
असंख्यातवें भाग मात्र है, ऐसा कहनेपर सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकको आवृ-  
त्ति लेकर पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तक तक इनके परिणामयोगस्थानोंका तथा एकेन्द्रियको  
आवृत्ति लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघ्न्य परिणामयोगस्थानसे लेकर  
भागने तत्प्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र निरन्तर गये हुए परिणामयोग-

गदाणं परिणामजोगट्टाणाणं च गहणं, णोववादजोगट्टाणाणमेगंताणुवड्ढिजोगट्टाणाणं च गहणं; तेसिमेगसमयं मोत्तूण उवरि अवट्टाणाभावादे ।

**पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥**

जाणि जोगट्टाणाणि एगसमयमादि कादूण जाव उक्कस्सेण पंचसमओ त्ति जीवा परिणमंति ताणि पंचसमइयाणि णाम । तेसिं पि पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो । एदाणि जोगट्टाणाणि उवरि भण्णमाणछसमइयादिजोगट्टाणाणि च एइंदियादिपंचिदियावसाणाण परिणामजोगेसु जोजेदच्चाणि, ण सेसेसु ।

**एवं छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अट्टसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ १९९ ॥**

पंचसमइयजोगट्टाणेहिंतो उवरिमाणि छ-मत्त-अट्टसमयाणं पाओग्गाणि जाणि जोगट्टाणाणि तेसिं पमाणं पुध पुध सेडीए असंखेज्जदिभागो !

**पुणरवि सत्तसमइयाणि छसमइयाणि पंचसमइयाणि चटुसमइयाणि उवरि तिसमइयाणि विसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ २०० ॥**

स्थानोंका भी ग्रहण करना चाहिये, उपपादयोगस्थानों और एकान्तानुवृद्धियोगस्थानोंका ग्रहण नहीं करना चाहिये; क्योंकि, उनका एक समयका छोड़कर आगे अवस्थान सम्भव नहीं है ।

पंचसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १९८ ॥

जिन योगस्थानोंमें जीव एक समयका आदि लेकर उत्कर्षसे पांच समय तक परिणमते हैं वे पंचसामयिक कहलाते हैं । उनका भी प्रमाण श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है । इन योगस्थानोंको तथा आगे बड़े जानेवाले षट्सामयिक आदि योगस्थानोंको एकेन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय तकके परिणामयोगोंमें जोड़ना चाहिये, शेषोंमें नहीं ।

इसी प्रकार षट्सामयिक, सप्तसामयिक व अष्टसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १९९ ॥

पंचसामयिक योगस्थानोंसे आगेके छह, सात व आठ समयोंके योग्य जो योगस्थान हैं उनका प्रमाण पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है ।

फिर भी सप्तसामयिक, षट्सामयिक, पंचसामयिक, चतुःसामयिक तथा उपरिम त्रिसामयिक व द्विसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ २०० ॥

ज्वमज्झादो हेट्टिमाणं सत्तसमइयादियोगट्टाणाणं पुवं पमाणं परूविदं<sup>१</sup> । पुणो ज्वमज्झादो उवरिमाणं सत्त-छ-पंच-चट्टुसमइयं<sup>२</sup>जोगट्टाणाणं तेसिं चैव पमाणं<sup>३</sup> परूवेमि त्ति जाणावणट्टं 'पुणरवि' गहणं कदं । एदेहि पुवं परूविदजोगट्टाणेहिंतो तिसमइय-बिसमइय जोगट्टाणाणि उवरि होंति त्ति जाणावणट्टं उवरिमहणिहेमो<sup>४</sup> कदो । अधवा एसो उवरिसहो मज्झदीवओ । तेण सव्वत्थ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तहेट्टिमचट्टुसमइयजोगट्टाणाणं उवरि पंचसमइयजोगट्टाणाणि होंति । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि छसमइयाणि होंति । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि सत्तममइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदि-भागमेत्ताणमुवरि अट्टसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि पुणरवि सत्तसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि छसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि पंचसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि चट्टुसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि तिसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि बिसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि त्ति

यश्चमध्यसे नीचेके सप्तसामयिक आदि योगस्थानोंका प्रमाण पूर्वमें कहा जा चुका है । अब यवमध्यसे ऊपरके जो सात, छह, पांच और चार समय निरन्तर प्रवर्तनेवाले योग-स्थान हैं उनके ही प्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें 'पुणरवि' पदका ग्रहण किया गया है । इन पूर्वप्ररूपित योगस्थानोंमेंसे तीन समय व दो समय निर-न्तर प्रवर्तनेवाले योगस्थान ऊपर होते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ 'उवरि' शब्दका निर्देश किया है । अथवा, यह 'उवरि' शब्द मध्यदीपक है । इस कारण सर्वत्र श्रेणिके असं-ख्यातवें भाग मात्र नीचेके चार समयवाले योगस्थानोंके ऊपर पांच समयवाले योग-स्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उन योगस्थानोंके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर आठ समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उक्त योग-स्थानोंके ऊपर फिरसे भी सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर पांच समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर चार समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर तीन समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर दो समय रहनेवाले योगस्थान

१ आप्रतौ 'पुवं परूविदं पमाणं' इति पाठः । २ अ-आ-कप्रतिषु 'पंच-ट्टुसमइय-' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'पमाणं' इति पाठः । ४ अ-आ-कप्रतिषु 'उवरि सत्तणिदेसो', ताप्रतौ 'उवरि' [सच] ति निदेसो' इति पाठः ।

जोजेदव्वाणि । एवं समयपरूवणा समत्ता ।

**वड्ढिपरूवणदाए अत्थि असंखेज्जभागवड्ढि-हाणी संखेज्ज-  
भागवड्ढि-हाणी' संखेज्जगुणवड्ढि-हाणी असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणी ॥**

वड्ढिपरूवणा किमट्टमागदा ? जोगट्टाणेसु एत्तियाओ वड्ढि-हाणीओ अत्थि एत्तियाओ णत्थि ति जाणावणट्टमागदा । णेदं पओजणं, परंपरोवणिधादो चेव तदवगमादो ? ण, दुगुण-दुगुणजोगट्टाणपदुप्पायणे तिस्से वावारादो । जोगट्टाणवड्ढि-हाणीणं पमाणपरूवणट्टं तासिं कालपरूवणट्टं च वड्ढिपरूवणा आगदा ति सिद्धं ।

संपहि एत्थ वड्ढिपरूवणं कस्सामो । तं जहा— जहण्णजोगट्टाणपक्खेवभागहारं विरलेट्टूण जहण्णजोगट्टाणं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेगजोगपक्खेवो पावदि । पुणो तत्थ एगपक्खेवं घेत्तूण जहण्णजोगट्टाणं पडिरासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्ढी होदि ।

श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं , यह जोड़ना चाहिये । इस प्रकार समयप्ररूपणा समाप्त हुई ।

वृद्धिप्ररूपणाके अनुसार योगस्थानोंमें असंख्यातभागवृद्धि-हानि, संख्यातभागवृद्धि-हानि, संख्यातगुणवृद्धि-हानि और असंख्यातगुणवृद्धि-हानि; ये वृद्धियां व हानियां होती हैं ॥ २०१ ॥

शंका — वृद्धिप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— योगस्थानोंमें इतनी वृद्धि-हानियां हैं और इतनी नहीं हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ यह वृद्धिप्ररूपणा प्राप्त हुई है ।

शंका — यह कोई प्रयोजन नहीं है, क्योंकि, परस्पररोपनिधासे ही उनका ज्ञान हो जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, परस्पररोपनिधाका व्यापार दुगुणे दुगुणे योग-स्थानोंका परिज्ञान करानेमें है । योगस्थानोंकी वृद्धि व हानिका प्रमाण बतलानेके लिये तथा उनके कालकी भी प्ररूपणा करनेके लिये वृद्धिप्ररूपणा प्राप्त हुई है, यह सिद्ध है ।

अब यहां वृद्धिकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारको विरलित कर जघन्य योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक योगप्रक्षेप प्राप्त होता है । अब उनमेंसे एक योगप्रक्षेपको ग्रहण करके जघन्य योगस्थानको प्रतिराशि कर उसमें मिला देनेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । द्वितीय

१ 'संखेज्जभागवड्ढि-हाणी' इत्येताननयं पाठः प्रतिश्वत्पलम्बमानो मप्रतितोऽन योजितः ।

बिदियपक्खेवं बिदियजोगट्टाणं पडिरासिय पक्खित्ते वि असंखेज्जभागवट्ठी चेव होदि । एवं पक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि काट्ठण तत्थ एगखंडम्मि जत्तिया पक्खेवा अत्थि ते रूवूणा जाव पविसंति ताव असंखेज्जभागवट्ठी चेव होदि । एत्थ जहणजोगट्टाणं पेक्खिट्ठण असंखेज्जभागवट्ठी समत्ता ।

पुणो संपुण्णगखंडमेत्तपक्खेवेषु पविट्ठेसु जहणजोगट्टाणं पेक्खिट्ठण संखेज्ज-भागवट्ठीए आदी जादा । पुणो बिदियखंडमेत्तपक्खेवेषु पविट्ठेसु संखेज्जभागवट्ठी चेव । एवं ताव संखेज्जभागवट्ठी चेव गच्छदि जाव रूवूणविरलणमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । एत्थ संखेज्जभागवट्ठीए समत्ती जादा ।

तदो अण्णेगे<sup>१</sup> पक्खेवे पविट्ठे जहणजोगट्टाणं<sup>२</sup> पेक्खिट्ठण संखेज्जगुणवट्ठीए आदी जादा । एत्तो प्पहुडि उवरि संखेज्जगुणवट्ठी ताव गच्छदि जाव जहणपरित्तासंखेज्जच्छेद-णयमेत्तगुणहाणीणं चरिमजोगट्टाणेत्ति । तत्तो अणंतरउवरिमजोगट्टाणं जहणजोगट्टाणं पेक्खिट्ठण जहणपरित्तासंखेज्जगुणं होदि । एत्थ असंखेज्जगुणवट्ठीए आदी जादा । एत्तो प्पहुडि उवरिमसव्वजोगट्टाणाणि जहणजोगट्टाणं पेक्खिट्ठण असंखेज्जगुणाणि चेव,

योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें द्वितीय प्रक्षेपको मिला देनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार प्रक्षेपभागहारके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डमें जितने प्रक्षेप हैं वे एक रूपसे हीन होकर जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । यहां जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यात-भागवृद्धि समाप्त हो जाती है ।

पुनः सम्पूर्ण एक खण्ड प्रमाण प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातभागवृद्धिका आदि स्थान होता है । पश्चात् द्वितीय खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि ही रहती है । इस प्रकार रूप कम विरलन राशिके बराबर प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक संख्यातभागवृद्धि ही चली जाती है । यहां संख्यातभागवृद्धिकी समाप्ति हो जाती है ।

तत्पश्चात् एक अन्य प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है । यहांसे लेकर आगे जघन्य परित्तासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियोंके अन्तिम योगस्थान तक संख्यात-गुणवृद्धि ही चली जाती है । उससे आगेका अनन्तर योगस्थान जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके जघन्य परित्तासंख्यातसे गुणित होता है । यहां असंख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है । यहांसे लेकर आगेके सब योगस्थान जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यातगुणित ही हैं, क्योंकि, वहां दूसरी वृद्धियोंका अभाव है । इस

तत्थण्णवड्डीणमभावादो । एवं जहण्णजोगट्ठाणमस्सिदूण जहा चत्तारिवड्डीओ परूविदाओ तहां  
सव्वजोगट्ठाणाणि पुष पुष अस्सिदूण समयाविरोहेण चत्तारिवड्ढिपरूवणा कायव्वा ।

**तिण्णिवड्ढि-तिण्णहाणीओ<sup>१</sup> केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण  
एगसमयं ॥ २०२ ॥**

तिण्णिवड्ढि-तिण्णहाणीओ त्ति बुत्ते आदिमाणं तिण्हं गहणं कायव्वं, असंखेज्जगुण-  
वड्ढि-हाणीणमुवरि पुष परूवणदंसणादो । अमंत्वेज्जभागवड्डीए जहण्णेण एगसमयमच्छिदूर्णं  
विदियसमए ससतिण्णं वड्डीणमंगवड्ढिं चट्टुणं हाणीणमंगतमहाणिं वा गदस्स असंखेज्जभाग-  
वड्ढिकालो जहण्णेण एगममओ दोदि । एवं मेमदोवड्डीणं तिण्णहाणीणं च एगसमय-  
परूवणा कायव्वा ।

**उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो<sup>२</sup> ॥ २०३ ॥**

एदस्म अत्थो बुच्चदे । तं जहा— एगजीवो जम्हि कम्हि वि जोगट्ठाणे द्विदो  
असंखेज्जभागवड्ढिजोगं गदो । तत्थ एगममयमच्छिदूण विदियसमए ततो असंखेज्जदि-

प्रकार जघन्य योगस्थानका आश्रय करके जैसे चार वृद्धियोंकी प्ररूपणा की गई है  
वैसे ही पृथक् पृथक् सब योगस्थानोंका आश्रय करके समयाविरोधपूर्वक चार  
वृद्धियोंकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

तीन वृद्धियां और तीन हानियां कितने काल होती हैं ? जघन्यसे वे एक समय  
होती हैं ॥ २०२ ॥

‘तीन वृद्धियां और तीन हानियां’ ऐसा कहनेपर आदिकी तीन वृद्धि-हानियोंको  
ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, असंख्यानगुणवृद्धि और हानिकी पृथक् प्ररूपणा देखी  
जाती है । असंख्यानभागवृद्धिपर जघन्यसे एक समय रहकर द्वितीय समयमें शेष  
तीन वृद्धियोंमें किसी एक वृद्धि अथवा चार हानियोंमें किसी एक हानिको प्राप्त  
होनेपर असंख्यानभागवृद्धिका काल जघन्यसे एक समय होना है । इसी प्रकार शेष  
दो वृद्धियां और तीन हानियोंके एक समयकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

उत्कर्षसे उक्त हानि-वृद्धियोंका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥२०३॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह हम प्रकार है— एक जीव जिस किसी भी  
योगस्थानमें स्थित होकर असंख्यानभागवृद्धियांगको प्राप्त हुआ । वहां एक समय  
रहकर दूसरे समयमें उससे असंख्यातवें भागसे अधिक योगको प्राप्त हुआ । इस प्रकार

१ ताप्रती ‘चत्तारिवड्डीओ तहां’ इति पाठः । २ अ आ नाप्रतिपु ‘समयाविरोहोण’ इति पाठः । ३ प्रतिपु  
‘तिण्णिवड्ढि-तिण्णहाणी’ इति पाठः । ४ अप्रती ‘मिदूण’ इति पाठः । ५ अ-आ नाप्रतिपु ‘दोवड्ढि-तिण्णहाणीणं’  
इति पाठः । ६ बुद्धीहाणि उक्कं तम्हा काळोत्थ अतिमस्सीणं । अतोमुहुत्तमावलिअ-सममागो य सेसाण ॥ क.प. १, ११.



भागुत्तरजोगं गदो । एवं दोष्णमसंखेज्जभागवद्धिसमयाणमुवलद्धी जादा । तदो तदियसमए ततो असंखेज्जदिभागुत्तरमण्णजोगं गदो । तत्थ तिण्णिमसंखेज्जभागवद्धिसमयाणमुवलद्धी जादा । एवं णिरंतरमसंखेज्जभागवद्धिं ताव कुणदि जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ति । तदो उवरिमसमए णिच्छएण अण्णवद्धीणमण्णहाणीणं वा गच्छदि ति । एवं सेसवद्धि-हाणीणं पि सगणामणिहेसं काऊण उक्कस्सकालपरूवणा कायच्चा ।

**असंखेज्जगुणवद्धि-हाणी केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण एगसमओ ॥ २०४ ॥**

असंखेज्जगुणवद्धिमसंखेज्जगुणहाणिं वा एगसमयं काऊण अण्णपिदवद्धि-हाणीणं गदस्स एगसमओ होदि ।

**उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं ॥ २०५ ॥**

असंखेज्जगुणवद्धीए असंखेज्जगुणहाणीए वा सुट्ठु जदि बहुअं कालमच्छदि तो अंतोमुहुत्तं चेव । पुणो उवरिमसमए णिच्छएण अण्णवद्धि-हाणीओ गच्छदि ति ज्वमज्झादो हेडिमचदुसमइय-उवरिमसमइय-बिसमइयजोगट्ठाणेसु चत्तारिवद्धि-हाणीयो अत्थि ति । तत्थच्छणकालो जहण्णेण एगसमयं, उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं । सेसजोगट्ठाणेसु परियट्ठणकालो

असंख्यातभागवृद्धिके दो समयोंकी उपलब्धि हुई । पश्चात् तृतीय समयमें उसकी अपेक्षा असंख्यातवै भागसे अधिक दूसरे योगको प्राप्त हुआ । वहाँ असंख्यातभागवृद्धिके तीन समय उपलब्ध होते हैं । इस प्रकार उत्कर्षसे आवलीके असंख्यातवै भाग काल तक निरन्तर असंख्यातभागवृद्धिको करता है । तत्पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धियों या हानियोंको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष वृद्धि-हानियोंके भी अपने नामका निर्देश कर उत्कृष्ट कालकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

• असंख्यातगुणवृद्धि और हानि कितने काल होती हैं ? जघन्यसे वे एक समय होती हैं ॥ २०४ ॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा असंख्यातगुणहानिको एक समय करके अविचक्षित वृद्धि या हानिको प्राप्त होनेपर एक समय होता है ।

उक्त वृद्धि व हानि उत्कर्षसे अन्तर्मुहूर्त काल तक होती है ॥ २०५ ॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा हानिपर यदि बहुत अधिक काल रहे तो वह अन्तर्मुहूर्त तक ही रहता है । इसके पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धि या हानिको प्राप्त होता है । इसी कारण यवमध्यसे नीचेके चार समय रहनेवाले और ऊपरके तीन समय व दो समय रहनेवाले योगस्थानोंमें चार वृद्धियां और हानियां होती हैं । वहाँ रहनेका काल जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे अन्तर्मुहूर्त है । शेष योगस्थानोंमें

जहण्णेण एगसमयमुक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो, तत्थ असंखेज्जभागवड्ढिं मोत्तूण अण्वड्ढीणमभावादो ।

संपहि जवमज्झादो उवरिमचदुसमयपाओग्गजोगट्टाणेसु परिणममाणस्स असंखेज्ज-भागवड्ढि-संखेज्जभागवड्ढीओ चेव होंति । कधमेदं णव्वदे ? सव्वजीवसमासाणं जहण्ण-परिणामजोगट्टाणप्पट्टुड्ढि जाव अप्पणो उक्कस्सपरिणामजोगट्टाणेत्ति एदाणि जोगट्टाणाणि अस्सिदूण उवरि मण्णमाणअग्गबहुगसुत्तम्मि जवमज्झादो हेट्ठिम-उवरिमचदुसमयजोग-ट्टाणाणि सरिसाणि ति णिड्ढिट्ठत्तादो । जोगट्टाणे च हेट्ठिमसव्वट्टाणादो सादिरेयमट्टाणं गंतूण उवरिमदुगुणवड्ढी उप्पज्जदि । एवं सदि हेट्ठोवरिमपंचसमयादिजोगट्टाणाणि पढमगुणहाणि-मेत्ताणि जदि होंति तो उवरिमचदुसमयाणं चरिमसमए दुगुणवड्ढी समुप्पज्जेज्ज<sup>१</sup> । ण च एवं, तहाविहोवदेसाभावादो । पुणो केरिसो उवदेसो ति पुच्छिदं उच्चदं — उवरिमचदुसमय-जोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणादो हेट्टा असंखेज्जदिभागमेत्तमासरिय दुगुणवड्ढी होदि ति उवरिमचदुसमयपाओग्गोसु दो चेव वड्ढीओ होंति ति एसो पवाइज्जंतउवएसो । पवाइज्जंत-

परिवर्तनका काल जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है , क्योंकि, वहां असंख्यातभागवृद्धिको छोड़कर दूसरी वृद्धियोंका अभाव है ।

अब यद्यमध्यसे ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें परिणमन करनेवालेके असंख्यातभागवृद्धि और संख्यातभागवृद्धि ही होती है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — सब जीवसमासोंके जघन्य परिणामयोगको आदि लेकर अपने अपने उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान तक इन योगस्थानोंका आश्रय करके आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्वसूत्रमें ' यद्यमध्यसे नीचेके और ऊपरके चार समय योग्य योगस्थान सदृश हैं ' ऐसा निर्देश किया गया है । और योगस्थानमें अधस्तन समस्त अध्वानसे साधिक अध्वान जाकर उपरिम दुगुणवृद्धि उत्पन्न होती है । ऐसा होनेपर अधस्तन व उपरिम पंचसामयिक आदि योगस्थान यदि प्रथम गुणहानि मात्र होते हैं तो ऊपरके चतुःसामयिक योगस्थानोंके अन्तिम समयमें दुगुणवृद्धि उत्पन्न हो सकती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा उपदेश नहीं है । तां फिर कैसा उपदेश है, ऐसा पूछनेपर कहते हैं कि ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे नीचे असंख्यातवें भाग मात्र उतर कर दुगुणवृद्धि होती है । अत एव ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें दो ही वृद्धियां होती हैं, ऐसा परम्पराप्राप्त उपदेश है ।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । प्रतिषु ' पंचसमयाओजोग- ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' समप्पेज्ज ', मप्रती ' समुप्पेज्ज ' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु ' पवाइज्जंति ' इति पाठः ।

उवएसो त्ति कुदो णव्वदे ? पवाइज्जंतउवएसेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण एक्कारस समया । अण्णद्रेण उवएसेण जहण्णेण एगममआं, उक्कस्सेण पण्णारस समया त्ति पदेस-  
बंधसुत्तादो त्ति । तंण णव्वदि' जहा उवरिमचट्टसमइयजोगट्टाणेसु दो चेव वड्डीओ,  
संखेज्जगुणवड्डी णत्थि त्ति ।

संपहि एदेणेव सुत्तेण सूचिदवड्ढिकालाणमप्पाबहुगं वुच्चदे । तं जहा — सव्वत्थोवो  
असंखेज्जभागवड्ढि-हाणिकालो । संखेज्जभागवड्ढि-हाणिकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?  
आवलियाए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? असंखेज्जभागवड्ढि [-हाणि] विसयादो संखेज्जभाग-  
वड्ढि-हाणिविसयस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो ति । विसयगुणगाराणुमारी कालगुणगारो किण्ण  
वुत्तो ? ण, परियट्टणभेदेण कालस्स असंखेज्जगुणत्तं पडि विरोहाभावादो । संखेज्जगुणवड्ढि-  
संखेज्जगुणहाणीणं कालो अमंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।  
कुदो ? मंखेज्जभागवड्ढि हाणिविसयादो मंखेज्जगुणवड्ढि हाणीणं विमयस्स संखेज्जगुणत्तुव-  
लंभादो । असंखेज्जगुणवड्ढि हाणिकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए

शंका— यह परम्पराप्राप्त उपदेश है, यह कहाँस जाना जाता है ?

समाधान — परम्पराप्राप्त उपदेशके अनुसार जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे  
ग्यारह समय हैं । अन्यतर उपदेशके अनुसार जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे पन्द्रह  
समय हैं, इस प्रदेशबन्धसूत्रसे वह जाना जाता है ।

इसीसे जाना जाता है कि ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें दो ही  
वृद्धियाँ होती हैं, संख्यातगुणवृद्धि नहीं होती ।

अब इसी सूत्रसे सूचित वृद्धिकालोंके अन्तरवृद्धिका कथन करते हैं । वह इस प्रकार  
है— असंख्यातभागवृद्धि और हानिका काल सबसे स्तोक है । उससे संख्यातभागवृद्धि  
और हानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असं-  
ख्यातवां भाग है, क्योंकि, असंख्यातभागवृद्धि व हानिके विषयसे संख्यातभागवृद्धि  
और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है ।

शंका— विषयगुणकारके समान कालके गुणकारका क्यों नहीं कहा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, परिवर्तनके भेदसे कालके असंख्यातगुणे होनेमें  
कोई विरोध नहीं है ।

उससे संख्यातगुणवृद्धि और संख्यातगुणहानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार  
क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, संख्यातभागवृद्धि और  
हानिके विषयसे संख्यातगुणवृद्धि और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है । उससे  
असंख्यातगुणवृद्धि और हानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुण-

असंखेज्जदिभागो । कुदो ? संखेज्जगुणवड्ढि हाणिविसयादो असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणिविसयस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । वड्ढि-हाणिकालो विसेसाहियो । केत्तियमेत्तेण ? सेसवड्ढि-हाणिकालमेत्तेण । एवं वड्ढिपरूवणा समत्ता ।

**अप्पाबहुएत्ति सव्वत्थोवाणि अट्टसमइयाणि जोगट्टाणाणि ॥**

अप्पाबहुगपरूवणा किमट्टमागदा ? अट्टसमइयादिजोगट्टाणाणं सेंडीए असंखेज्जदि-भागत्तणेण अवगदपमाणणं थोवन्नहुत्तपरूवणहं । सव्वत्थोवाणि' त्ति भणिदे उवरि मण्णमाण-जोगट्टाणेहिंत्तो थोवाणि त्ति भणिदं होदि ।

**दोसु वि पासेसु सत्तसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २०७ ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । उवरि वुच्चमाणअ पाबहुगपदेसेसु सव्वत्थ एसो चैव गुणगारो वत्तव्वो ।

कार आवलीका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, संख्यातगुणवृद्धि और हानिके विषयसे असंख्यातगुणवृद्धि और हानिका विषय असंख्यातगुणा पाया जाता है । वृद्धि और हानिका काल उससे विशेष अधिक है । कितने मात्र विशेषमें वह अधिक है ? वह शेष वृद्धियों और हानियोंके काल मात्र विशेषसे अधिक है । इस प्रकार वृद्धिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्वके अनुसार आठ समय योग्य योगस्थान सबमें स्तोक हैं ॥ २०६ ॥

शंका — अल्पबहुत्वप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान — श्रेणिके असंख्यातयं भाग स्वरूपसे जिनका प्रमाण ज्ञात हो चुका है उन अष्टसामयिक आदि योगस्थानोंका अल्पबहुत्व बतलानेके लिये अल्पबहुत्वप्ररूपणा प्राप्त हुई है ।

'सबमें स्तोक हैं' ऐसा कहनेपर आगे कहे जानेवाले योगस्थानोंसे स्तोक हैं, यह अभिप्राय ग्रहण किया गया है ।

दोनों ही पार्श्वभागोंमें सात समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे असंख्यातगुणे हैं ॥ २०७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है । आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्वप्रदेशोंमें सर्वत्र यही गुणकार कहना चाहिये ।

दोसु वि पासेसु छसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि  
असंखेज्जगुणाणि ॥ २०८ ॥

दोसु वि पासेसु पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि  
असंखेज्जगुणाणि ॥ २०९ ॥

एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

दोसु वि पासेसु चटुसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि  
असंखेज्जगुणाणि ॥ २१० ॥

उवरि तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २११ ॥

एत्थ उवरि ति णिहेसो किमट्ठं कदो ? उवरि भण्णमाणतिसमइय-बिसमइयजोग-  
ट्टाणाणि<sup>१</sup> जवमज्जादो उवरि चेव होंति, हेट्ठा ण होंति ति जाणावणट्ठं ।

बिसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २१२ ॥

दोनों ही पार्श्वभागोंमें छह समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे  
असंख्यातगुणे हैं ॥ २०८ ॥

दोनों ही पार्श्वभागोंमें पांच समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे  
असंख्यातगुणे हैं ॥ २०९ ॥

ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं ।

दोनों ही पार्श्वभागोंमें चार समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे  
असंख्यातगुणे हैं ॥ २१० ॥

उनसे तीन समय योग्य उपरिम योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २११ ॥

शंका— यहां ' उपरि ' शब्दका निर्देश किसलिये किया है ?

समाधान— आगे कहे जानेवाले तीन समय और दो समय योग्य योगस्थान  
यवमध्यसे ऊपर ही होते हैं, नीचे नहीं होते; इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें ' उवरि '   
शब्दका निर्देश किया है ।

उनसे दो समय योग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २१२ ॥

१ अ-आ-काप्रतिषु ' असंखेज्जगुणाणि ' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अप्रती ' तिसमइय-  
जोगट्टाणा ' , आ-ताप्रत्योः ' तिसमइयजोगट्टाणाणि ' , काप्रती ' तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि ' इति पाठः ।

सुगमं । एवमप्पाबहुगपरूवणा समत्ता ।

जाणि चेव जोगट्टाणाणि ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि । णवरि पदेसबंधट्टाणाणि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि ॥ २१३ ॥

दसहि अणियोगहारेहि<sup>१</sup> जोगट्टाणपरूवणाए परूविदाए किमट्टमिदं सुत्तमागदं ? वुच्चदे— एदाणि सवित्थेरेण परूविदजोगट्टाणाणि चेव पदेसबंधकारणाणि, ण अण्णाणि त्ति जाणाविय गुणिदकम्मंसिओ उक्कस्सजोगेसु चेव, खविदकम्मंसिओ जहण्णजोगेसु चेव हिंडाविदो । तस्स सफलत्तरूवणदुवारेण बंधमस्सिदूण अजहण्ण-अणुक्कस्सदव्वाणं ट्टाणपरूवणट्टमागदा । एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे ताव जोगट्टाणाणं सव्वेभिं पि रचना कायव्वा । एवं कादूण एदस्स अत्थे वुच्चंद । तं जहा— जाणि चेव जोगट्टाणाणि त्ति भणिदे जत्तियाणि जोगट्टाणाणि त्ति वुत्तं होदि । ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि त्ति भणिदे तत्तियाणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि त्ति घेत्तव्वं । तं जहा— जहण्णजोगेण अट्टं बंधंतस्स तंमंगे णाणा-

यह सूत्र सुगम है । इस प्रकार अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई ।

जो योगस्थान हैं वे ही प्रदेशबन्धस्थान हैं । विशेष इतना है कि प्रदेशबन्धस्थान प्रकृतिविशेषसे विशेष अधिक हैं ॥ २१३ ॥

शंका — दस अनुयोगद्वारोंसे योगस्थानप्ररूपणाके कर चुकनेपर फिर यह सूत्र किसलिये आया है ?

समाधान— इस शंकाका उत्तर कहते हैं । विस्तारसे कहे गये ये योगस्थान ही प्रदेशबन्धके कारण हैं, अन्य नहीं हैं, ऐसा जतला कर गुणितकर्माशिकको उत्कृष्ट योगोंमें ही और क्षपितकर्माशिकको जघन्य योगोंमें ही जो घुमाया है उसकी सफलताकी प्ररूपणा द्वारा बन्धका आश्रय करके अजघन्य-अनुत्कृष्ट द्रव्योंके स्थानोंकी प्ररूपणाके लिये उक्त सूत्र प्राप्त हुआ है ।

इस सूत्रका अर्थ कहते समय प्रथमतः सभी योगस्थानोंकी रचना करना चाहिये । ऐसा करके इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— 'जाणि चेव जोगट्टाणाणि' ऐसा कहनेपर 'जितने योगस्थान हैं' ऐसा उसका अर्थ होता है । 'ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि' ऐसा कहनेपर 'उतने ही प्रदेशबन्धस्थान हैं' यह अर्थ ग्रहण करना चाहिये । यथा— जघन्य योगसे आठ कर्मोंको बांधनेवालेके वह

१ अ-आ-काप्रतिषु 'अणियोगहाराहि' इति पाठः

वरणीयस्स पदेसबंधङ्गाणं होदि । पुणो पक्खेवुत्तरजोगङ्गाणेण बिदिण्ण बंधमाणस्स बिदियं पदेसबंधङ्गाणं होदि । एदेण कमेण णेयव्वं जाव उक्कस्सजोगङ्गाणेत्ति । एवं णीदे जोगङ्गाण-मेत्ताणि चेव णाणावरणीयस्स पदेसबंधङ्गाणाणि लद्धाणि ह्वंति । तदो जाणि चेव जोग-ङ्गाणाणि ताणि चेव पदेसबंधङ्गाणाणि त्ति सिद्धं । एवमाउअवज्जाणं सव्वकम्माणं वत्तव्वं । णवरि आउअस्स उववाद-एयंताणुवद्धिजोगङ्गाणाणि मोत्तण सेसपरिणामजोगङ्गाणमेत्ताणि चेव पदेसबंधङ्गाणाणि वत्तव्वाणि ।

‘ णवरि पयडिविसेमेण विभेमाहियाणि ’ त्ति एदम्म अत्थो वुच्चदे । तं जहा— एत्थ ताव संदिट्ठीए जहण्णजोगदव्वमट्टमट्टि सदमेत्तं होदि । १६८ । सव्वजोगङ्गाणाणं पमाणं संदिट्ठीए छत्तीसुत्तरतिसदमेत्तं होदि । ३३६ । पुव्वमेत्तियमेत्ताणि पदेसबंधङ्गाणाणि णाणावरणीएण लद्धाणि ।

संपहि जहा एदेहितो विभेमाहियाणि णाणावरणीयपदेसबंधङ्गाणाणि होति तहा परूवेमो— जहण्णजोगेण अट्ट पयडीओ बंधमाणस्स णाणावरणभंगो । मंदिट्ठीए एककीस । २१ । सत्तं बंधमाणस्स णाणावरणभंगो । चउवीम । २४ । संपहि एत्थ दाण्हं दव्वाणं सरिसत्तं णत्थि । पुणो कथं होदि त्ति भणिदे जहण्णजोगङ्गाणादो सत्तभागव्वभहियजोगङ्गाणेण

ज्ञानावरणीयका एक प्रदेशबन्धस्थान होता है । पश्चान् प्रक्षेप अधिक द्वितीय योगस्थानसे बांधनेवालेके द्वितीय प्रदेशबन्धस्थान होता है । इस क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार ले जानपर योगस्थानोंके बराबर ही ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्ध-स्थान प्राप्त होते हैं । अत एव जितने ही योगस्थान हैं उतने ही प्रदेशबन्धस्थान हैं, यह सिद्ध है । इसी प्रकार आयुको छोड़कर सब कर्मोंके कहना चाहिये । विशेषता यह है कि आयु कर्मके उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंके छोड़कर शेष परिणाम-योगस्थानोंके बराबर ही प्रदेशबन्धस्थानोंके कहना चाहिये ।

‘ णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि ’ इस सूत्रांशका अर्थ कहने हैं । वह इस प्रकार है— यहाँ संदृष्टिमें जघन्य योगके द्रव्यका प्रमाण एक सौ अड़सठ है ( १६८ ) । सब योगस्थानोंका प्रमाण संदृष्टिमें तीन सौ छत्तीस ( ३३६ ) है । पहिले ज्ञानावरणीयके द्वारा इतने मात्र प्रदेशबन्धस्थान प्राप्त किये गये हैं ।

अब जिस प्रकार इनसे विशेष अधिक ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्धस्थान होते हैं उसे बतलाते हैं— जघन्य योगसे आठ प्रकृतियोंको बांधनेवालेकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है । संदृष्टिमें इनके लिये इक्कीस ( २१ ) अंक हैं । सात प्रकृतियोंको बांधनेवालेकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है । इसके लिये संदृष्टिमें चौबीस ( २४ ) अंक हैं । अब यहाँ दोनों द्रव्योंके सदृशता नहीं है । फिर कैसे सदृशता होती है, ऐसा पूछनेपर कहते हैं कि जघन्य योगस्थानसे सातवें भाग अधिक योगस्थानके द्वारा

अद्वं बंधमाणस्स<sup>१</sup> णाणावरणद्वं जहणजोगट्टाणेण सत्तं बंधमाणस्स णाणावरणद्वं च सरिसं होदि । एवं सरिसं कादूण अद्वविहबंधगो अट्टपक्खेवाहियजोगट्टाणेण सत्तविहबंधगो जहणजोगट्टाणादो सत्तपक्खेवाहियजोगट्टाणेण पुणे। बंधावेद्वो । एवं बंधे दोणं ण णावरणद्वं सरिसं होदि । एत्थ सत्तसु जोगट्टाणेषु छज्जोगट्टाणाणि अपुणरुत्ताणि लद्धाणि । सत्तमजोगट्टाणं पुणरुत्तं, अद्वविहबंधगद्वेण समानत्तादो । तेण तमवणेद्वं । पुणे वि अद्वविहबंधगो अट्टपक्खेवाहियजोगट्टाणेण बंधमाणे, सत्तपक्खेवाहियजोगट्टाणेण बंधमाणो<sup>२</sup> सत्तविहबंधगो च, मरिमा । एत्थ वि छ-अपुणरुत्तपदेमबंधगट्टाणाणि लभंति । सत्तमं पुणरुत्तं होदि । एवं णेद्वं जाय लुक्कस्सजोगट्टाणेण बंधमाणअद्वविहबंधगणाणावरणद्वेण ततो अट्टमभागहीणजोगट्टाणेण बंधमाणसत्तविहबंधगणाणावरणद्वं मरिसं जादेति । एत्थ अपुणरुत्तपदेमबंधगट्टाणेषु आणिज्जमाणेषु अट्टमभागहीणमन्वजोगट्टाणद्वाणमिच्छा कायव्वा । किमद्वं माणं कीरदे ? एत्तियमेत्तजोगट्टाणेहि<sup>३</sup> सत्तविहबंधगो उक्कस्सजोगट्टाणं ण पत्तो ति ।

आठको बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य और जघन्य योगस्थानसे सात प्रकृतियोंको बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य सदृश ज्ञाना है । इस प्रकार सदृश करके आठ प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे अप्रविध बन्धकको तथा जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा सात प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे सप्तविध बन्धकको फिरसे बांधना चाहिये । इस प्रकार बन्ध होनेपर दोनोंका ज्ञानावरणद्रव्य सदृश ज्ञाना है । यहाँ सात योगस्थानोंमें छह योगस्थान अपुनरुक्त पाये जाते हैं । सातवाँ योगस्थान पुनरुक्त है, क्योंकि वह अप्रविध बन्धकके द्रव्यसे समान है । अत एव उसको कम करना चाहिये । फिरसे भी आठ प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे बांधनेवाला अप्रविध बन्धक, और सात प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे बांधनेवाला सप्तविध बन्धक, ये दोनों सदृश हैं । यहाँ भी छह अपुनरुक्त प्रदेशबन्ध स्थान पाये जाते हैं । सातवाँ स्थान पुनरुक्त है । इस प्रकार तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट योगस्थानसे बांधनेवाले अप्रविध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा आठवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा बांधनेवाले सप्तविध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्य समान न हो जावे । यहाँ अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थानोंको लात समय आठवें भागसे रहित समस्त योगस्थानाध्वानको इच्छा राशि करना चाहिये ।

शंका — आठवें भागसे हीन किसलिये किया जाता है ?

समाधान — चूंकि इतने मात्र योगस्थानोंसे सप्तविध बन्धक उत्कृष्ट योगस्थानको नहीं प्राप्त हुआ है अत एव उतना हीन किया गया है ।

१ आपत्ती 'बंधमाणियस्स' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'सत्तबंधमाणणा-' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'बंधमाणस्स', ताप्रती 'बंधमाणस्स (बंधमाणो)' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु 'किमद्वं माणं' इति पाठः । ५ आपत्ती 'एत्तियमेत्तं हि जोगट्टाणेहि', आपत्ती 'एत्तियमेत्तं जोगट्टाणेहि' इति पाठः ।



संपहि सत्तसु जोगडाणेसु जदि छ-अपुणरुत्तपदेसबंधडाणाणि लब्धंति तो अट्टमभागहीणसव्व-  
जोगडाणाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सव्वजोगडाणाणं छ-अट्ट-  
भागा लब्धंति । ६ । पुणो सत्तविहबंधगे पक्खेलुत्तरकमेण उवरिमजोगडाणेहि बंधाविदे  
सव्वजोगडा- ८ । णाणमट्टमभागमेत्तपदेसबंधगडाणाणि णाणावरणीयस्स लब्धंति । १ ।  
पुणो एदं पुव्विल्लडाणेसु पक्खित्ते सत्त-अट्टभागा हंति । ७ । संपहि एत्थ ८ ।  
एत्तियाणि चैव णाणावरणपदेसबंधडाणाणि लब्धाणि । ८ ।

संपहि सत्त-छव्विहबंधगे अस्सिट्ठण लब्धमाणडाणाणं पक्खणं कस्सामो । तं जहा—  
जहणजोगडाणेण बंधमाणछव्विहबंधगणाणावरणीयद्वेण ततो छव्वभागुत्तरजोगडाणेण बंध-  
माणसत्तविहबंधगणाणावरणद्वं सरिसं हादि । पुणो सत्तपक्खेत्ताहियजोगडाणेण बंधमाण-  
सत्तविहबंधगस्स णाणावरणीयद्वेण छव्विहबंधगम्म छजोगडाणाणि चडिट्ठण बंधमाणस्स  
णाणावरणद्वं सरिसं हादि । एत्थ पंचपदेसबंधडाणाणि अपुणरुत्ताणि लब्धंति । छट्ठं  
पुणरुत्तं, तेण तमवणेद्वं । एवं णेद्वं जाव उक्कस्सजोगडाणेण सत्तबंधमाणणाणा-  
वरणीयद्वेण उक्कस्सडाणादो सत्तमभागहीणजोगडाणेण बंधमाणछव्विहबंधगस्स णाणा-

अब सात योगस्थानोंमें यात्रे छह अपुनरुत्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं तो आठवें  
भागसे रहित सब योगस्थानोंमें कितने अपुनरुत्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जायेंगे, इस प्रकार  
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानोंके आठ भागोंमेंसे  
छह भाग (  $\frac{6}{8}$  ) प्राप्त होते हैं । पुनः सप्तविध बन्धको प्रत्येक अधिक क्रमसे उपरिम  
योगस्थानोंके द्वारा बंधानपर सब योगस्थानोंके आठवें भाग मात्र (  $\frac{1}{8}$  ) ज्ञानावरणायके  
प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं । फिर इसको पूर्वोक्त स्थानोंमें मिलानपर सान घट आठ  
भाग (  $\frac{7}{8}$  ) होते हैं । अब यहां इतने ही ज्ञानावरणोंके प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं ।

अब सप्तविध और पड्विध बन्धकोंका आश्रय करने पाये जानेवाले स्थानोंकी  
प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानसे बांधनेवाले पड्विध  
बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा छठे भागमें अधिक योगस्थान द्वारा बांधने-  
वाले सप्तविध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है । पुनः सात प्रक्षेपोंसे अधिक  
योगस्थान द्वारा बांधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यमें पड्विध बन्धकके  
छह योगस्थान चढ़कर बांधनेवाले ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है । यहां पांच  
प्रदेशबन्धस्थान अपुनरुत्त पाये जाते हैं । छठा स्थान पुनरुत्त होता है, अतः उसको कम  
करना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानसे बांधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरण-  
द्रव्यसे उत्कृष्ट स्थानकी अपेक्षा सातवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा बांधनेवाले पड्विध  
बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यके समान हो जाने तक ले जाना चाहिये ।

वरणदव्वं सरिसं जादं' ति । पुणो छव्विहबंधगद्धिदजोगट्टाणादो हेट्ठिमट्टाणेषु उप्पण्णअपुण-  
रुत्तट्टाणाणि भणिस्सामो । तं जहा— छसु जोगट्टाणेषु जदि पंचअपुणरुत्तपदेसबंधट्टाणाणि  
लब्भंति तो सत्तभागहीणजोगट्टाणेषु किं लभामो ति पमाणेण फग्गुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए  
सव्वजोगट्टाणाणं पंच-सत्तभागा लब्भंति । ५ । पुणां छव्विहबंधगे पक्खेनुत्तरकमेण उवरिम-  
जोगट्टाणे बंधाविदे सत्तभागमेतपदेसबंध- ७ । ट्टाणाणि लब्भंति । पुणो एदाणि पुत्तिल्लट्टाणेषु  
[ पक्खित्ते ] छ-सत्तभागमेतपदेसबंधट्टाणाणि लब्भंति । ६ । अट्टविह-छव्विहबंधगाणं  
सण्णिकासो एत्थि, पुणरुत्तपदेसबंधट्टाणुप्पतीदो । एत्थ ७ । पुणरुत्तकारणं जाणिदूण  
वत्तव्वं । १ । ७ । ६ । एदेसिं सरिसच्छेदं कादूण भेलाविदे एत्तियं होदि २ । पुणा  
एदेसिम- ८ । ७ । संखेज्जदिभागमेत्ताणि आउअबंधस्स चउविह ४१ । बंधस्म  
च अप्पाओगाणि उववाद्-एत्थंताणुवट्टिजोगट्टाणाणि एत्थ पक्खिव्विदव्वाणि । ५६ । एवं  
पक्खित्ते जोगट्टाणेहिंते णाणावरणीयस्स पदेसबंधट्टाणाणि पयट्ठिव्विसेसेण विसेसाहियाणि ति

अत्र षड्विध बन्धकर्म स्थित योगस्थानमे नात्रिकं स्थानोंमें उत्पन्न अपुनरुक्त  
स्थानोंको कहते हैं । यथा— छह योगस्थानोंमें यदि पांच अपुनरुक्त प्रदेशबन्ध-  
स्थान पाये जाते हैं तो सातवें भागमें हीन योगस्थानोंमें वे कितने पाये जावेंगे,  
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानोंके सात  
भागोंमेंसे पांच भाग प्राप्त होते हैं— । पश्चात् षड्विध बन्धकको प्रक्षेप अधिक क्रमसे  
उपरिम योगस्थानकं बंधानेपर सातवें भाग मात्र प्रदेशबन्धनस्थान पाये जाते हैं । अब  
इनको पूर्वके स्थानोंमें मिलानेपर सात भागोंमेंसे छह भाग प्रमाण प्रदेशबन्धस्थान  
प्राप्त होते हैं  $\frac{५}{७} + \frac{१}{७} = \frac{६}{७}$  । अष्टविध और षड्विध बन्धकोंमें समानता नहीं है,  
क्योंकि, वहां पुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थानोंकी उत्पत्ति है । यहां पुनरुक्त होनेके कारणको  
जानकर कहना चाहिये ।  $१ + \frac{७}{८} + \frac{६}{७}$  इनके समान छेद करके मिलानेपर इतना होता  
है  $\frac{५६}{५६} + \frac{४९}{५६} + \frac{४८}{५६} = \frac{१५३}{५६} = २\frac{४१}{५६}$  । अब इसमें इनके असंख्यातवें भाग मात्र आयुबन्ध  
और चतुर्विध बन्धके अयोग्य उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंको मिलाना चाहिये ।  
इस प्रकार मिलानेपर योगस्थानोंकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्धस्थान प्रकृति-  
विशेषसे विशेष अधिक हैं, यह सिद्ध होता है । इसी प्रकार शेष कर्मोंके भी सम्बन्धमें



पदेसबंधट्टाणाणि त्ति वुत्ते जोगट्टाणेहिंते मन्वकम्मपदेसबंधट्टाणाणमेगतं परूविदं, पदेसा बज्झंति एदेणेत्ति जोगट्टाणस्मेव पदेसबंधट्टाणववएमादो । बंधणं बंधो त्ति किण्ण धेप्पदे ? ण, पदेसबंधट्टाणाणमाणंतियत्त'पमंगादो' । जदि जोगादो पदेसबंधो होदि तो सन्वकम्माणं पदेसर्पिंडस्स समाणत्तं पावदि, एगकारणत्तादो । ण च एवं, पुव्विल्लप्पाबहुएण सह विरो-हादो त्ति । एवं पच्चवट्ठिदस्सिस्तथमुत्तरसुत्तावयवो आगदो 'णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि' त्ति । पयडी णाम सहाओ, तस्स विसेसो भेदो, तेण पयडिविसेसेण कम्माणं पदेसबंधट्टाणाणि समाणकारणत्ते वि पदेसेहि विसेसाहियाणि' । तं जहा— एगजोगेणागदएगसमय-पबद्धम्मि सन्वत्थोवो आउवभागो । णामा-गोदभागो तुल्लो विसेसाहियो । णाणावरणीय-दंमणावरणीय-अंतराइयाणं भागो तुल्लो विसेसाहियो । मोहणीयभागो विसेसाहियो । वेयणीय-भागो विसेसाहियो । सन्वत्थ विपेसपमाणमावलिणए अमंखेज्जदिभागेण हेट्ठिम-हेट्ठिमभागे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तं होदि । वुत्तं च —

सब कर्मप्रदेशबन्धस्थानोंकी एकता बनलाई गई है, क्योंकि, प्रदेश जिसके द्वारा बंधन हैं वह प्रदेशबन्ध है, इस निरुक्तिके अनुसार योगस्थानकी ही प्रदेशबन्धस्थान संज्ञा प्राप्त है ।

शंका — 'बन्धणं बंधो' ऐसा भावसाधन रूप अर्थ क्यों नहीं ग्रहण किया जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे प्रदेशबन्धस्थानोंके अनन्त होनेका प्रसंग आता है ।

यदि योगसे प्रदेशबन्ध होता है तो सब कर्मोंके प्रदेशसमूहके समानता प्राप्त होती है, क्योंकि उन सबके प्रदेशबन्धका एक ही कारण है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा होनेपर पूर्वोक्त अल्पबहुत्वके साथ विरोध आता है । इस प्रत्यवस्था युक्त शिष्यके लिये उक्त सूत्रके 'णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि' इस उत्तर अवयवका अवतार हुआ है । प्रकृतिका अर्थ स्वभाव है, उसके विशेषसे अभिप्राय भेदका है । उस प्रकृतिविशेषसे कर्मोंके प्रदेशबन्धस्थान एक कारणके होनेपर भी प्रदेशोंसे विशेष अधिक हैं । यथा— एक योगसे आये हुए एक समयप्रबद्धमें सबसे स्तोत्र भाग आयु कर्मका है । नाम व गोत्रका भाग तुल्य व आयुके भागसे विशेष अधिक है । ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायका भाग तुल्य होकर उससे विशेष अधिक है । उससे मोहनीयका भाग विशेष अधिक है । उससे वेदनीयका भाग विशेष अधिक है । सब जगह विशेषका प्रमाण आवलीके असेख्यातवें भागसे नीचे नीचेके भागको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र होता है । कहा भी है—

१ कान्ताप्रज्ञोः 'आणंतियप्पसंगादो' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'पदेसे वि विसेसाहियाणि', काप्रतौ 'पदेसे विसेसाहियाणि', ताप्रतौ 'पदेसेवि (हि)', मप्रतौ 'पदेसेहि वि विसेसाहियाणि' इति पाठः ।

आउअभागो योत्रो णामा-गोदे समो तदो अहियो ।  
 आवरणमंतराए भागो अहिओ दृ मोहे त्रि ॥ २८ ॥  
 स-बुवरि वेयणीए' भागो अहिओ दृ कारण कितु ।  
 पयडिबिसेसो कारण णो अणं तदणुवळंभादो' ॥ २९ ॥  
 एवं वेयणद्वविहाणेति समत्तमणिओगहारं ।

आयुक्ता भाग स्तोत्र है। उससे नाम और गोत्रका भाग विशेष अधिक होता हुआ परस्पर समान है। उससे ज्ञानावरण, दर्शनावरण और अन्तरायका भाग अधिक है। उससे अधिक भाग मोहनीयका है। वेदनीयका भाग सबसे अधिक है। किन्तु इसका कारण प्रकृतिविशेष है, अन्य नहीं है; क्योंकि, वह पाया नहीं जाता ॥ २८-२९ ॥  
 इस प्रकार वेदनाट्टव्यविधान नामक यह अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

१ अ-आ-काप्रतिपु ' मोहणीए , ताप्रना ' मोहणीए ( वेयणीए )' इति पाठः । २ आउगभागो धावो णामा गोदे समो तदो अहियो , धादितिये त्रि य ततो माह तत्ता तदो तदिये ॥ सह दुक्खणिमित्तो बहुणिज्जरगो ति वयणीयस्म । मन्वेहिंते बहुग दव्व हेदि ति णिदिट्ट ॥ गो क १९२-१९३ कमसो बुद्धिर्षण मागा दलि-यस्म हाई सविमया । तइयस्म सन्वज्जा तस्म फडतं जआ णिये ॥ पं स २, ५७८.

परिशिष्ट



# वेयणिकखेवाणियोगद्वारसुत्ताणि

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१	वेदणा स्ति । तत्थ इमाणि वेयणाए सोलस अणियोगद्वाराणि णाद्व्वाणि भवंति— वेदणिकखेवे वेदण-णयविभासणदाए वेदण-णामविहाणे वेदण-द्व्वविहाणे वेदणखेत्तविहाणे वेदणकालविहाणे वेदणभावविहाणे वेदणपञ्चयविहाणे वेदणसामित्तविहाणे वेदण-वेदण-विहाणे वेदणगइविहाणे वेदण-अंतरविहाणे वेदणसण्णियास-विहाणे वेयणपरिमाणविहाणे वेदण-भागाभागविहाणे वेदणअप्पाबहुंग स्ति ।		१	दंसणावरणीयवेयणा मोहणीय-वेयणा आउववेयणा णामवेयणा गोदवेयणा अंतराइयवेयणा ।	१३
२	वेयणिकखेवे स्ति । चउत्तिहे वेदणिकखेवं ।		२	संगहस्स अट्टणं पि कम्माणं वेयणा ।	१५
३	णामवेयणा द्दुवणत्रेयणा द्व्ववेयणा भाववेयणा च्चिदि ।		३	उजुसुदस्स [ णो ] णाणावरणीय-वेयणा णोदंसणावरणीयवेयणा णोमोहणीयवेयणा णोआउववेयणा णोणामवेयणा णोगोदवेयणा णो-अंतराइयवेयणा, वेयणीयं खेव वेयणा ।	१५
	वेयण-णयविभासणदासुत्ताणि		४	सहणयस्स वेयणा खेव वेयणा ।	१७
१	वेयण-णयविभासणदाए को णओ काओ वेयणाओ इच्छदि ?	१		वेयण-द्व्वविहाणसुत्ताणि	
२	णेगम-ववहार-संगहा सव्वाओ ।	५	१	वेयणाद्व्वविहाणे स्ति । तत्थ इमाणि तिण्णिण अणियोगद्वाराणि णाद्व्वाणि भवंति— पद्मीमांसा सामित्तमप्पा-बहुए स्ति ।	१८
३	उजुसुदो द्दुवणं णेच्छदि ।	५	२	पद्मीमांसाए णाणावरणीयवेदणा द्व्वदो किमुकस्सा किमणुककस्सा किं जहण्णा किमज्जहण्णा ?	२०
४	सहणओ णामवेयणं भाववेयणं च्च इच्छदि ।	५	३	उककस्सा वा अणुककस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा ।	२१
	वेयण-णामविहाणसुत्ताणि		४	एवं ससणं कम्माणं ।	२२
१	वेयणाणामविहाणे स्ति । णेगम-ववहारानं णाणावरणीयवेयणा		५	सामित्तं दुविहं जहणपदे उककस्स-पदे ।	२०
			६	सामित्तेण उककस्सपदे णाणा-वरणीयवेयणा द्व्वदो उककस्सिया कस्स ?	२१



सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
७	जो जीवो बादरपुढवीजीवेसु बे- सागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि ऊणियं कम्मट्टिदिमच्छिदो ।	३२	२१	एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवण- हण सनमार पुढवीए णेरइपसु उववणो ।	५२
८	तथ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जत्तमवा थोवा अपज्जत्तमवा मवंति ।	३५	२२	तेणेव पढमसमयआहारएण पढम समयतम्भवन्थेण उक्कसेण जोगण आहारिदो ।	५४
९	वी । । पज्जत्तजाओ रहस्साओ अपज्जत्तजाओ ।	३७	२३	उक्कस्मियाण वड्ढीए वड्ढिदो ।	५५
१०	जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तत्पाओग्गण जहणएण जोगण बंधदि ।	३८	२४	अंतोमुहुत्तण सव्वलहं सव्वाहि एज्जत्तीहि एज्जत्तयदो ।	५५
११	उवरिस्लीणं टिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्टिस्लीणं टिदीणं णिसेयस्स जहणपदे ।	४०	२५	तथ भवट्टिदी तत्तीससागरोवमाणि ।	५६
१२	बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टा- णाणि गच्छदि ।	४५	२६	आउअमणुपालेतो बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छदि ।	५६
१३	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि- णामो भवदि ।	४६	२७	बहुसो बहुसा बहुसंकिलेसपरि- णामो भवदि ।	५७
१४	एवं संसरिदूणं बादरतसपज्जत्त- एसुववणो ।	५०	२८	एवं समारदूणं थोवावसेसे जीवि द्व्वए त्ति जोगजवमज्जस्सुवरि- मंतोमुहुत्तहभच्छिदो ।	५७
१५	तथ य संसरमाणस्स बहुआ पज्जत्तमवा, थोवा अपज्जत्तमवा ।	५०	२९	चरिम जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आश- लियार असंखेज्जदिभागमच्छिदो ।	५८
१६	वीहाओ पज्जत्तजाओ रहस्साओ अपज्जत्तजाओ ।	५०	३०	दुच्चरिम निच्चरिमममए उक्कस्स- संकिलेसं गदो ।	१०७
१७	जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तत्पाओग्गणजहणएण जोगेण बंधदि ।	५०	३१	चरिम-दुच्चरिमसमए उक्कस्सजोगं गदो ।	१०८
१८	उवरिस्लीणं टिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्टिस्लीणं टिदीणं णिसेयस्स जहणपदे ।	५१	३२	चरिमममयतम्भवत्थो जादो । तस्स चरिमसमयतम्भवत्थस्स णाणा- वरणीयवेयणा द्व्वदो उक्कस्सा ।	१०९
१९	बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टा- णाणि गच्छदि ।	५१	३३	तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ।	११०
२०	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि- णामो भवदि ।	५१	३४	एवं छणं कम्माणमाउववज्जणं ।	१२४
			३५	सामित्तेण उक्कस्सपदे आउव- वेदणा द्व्वदो उक्कस्सिया कस्स ?	१२५
			३६	जो जीवो पुव्वकोडाउओ परमविषं पुव्वकोडाउअं बंधदि जलखरेसु दीहाए आउवबंधणजाए तत्पा ओग्गसंकिलेसेण उक्कस्सजोगे बंधदि ।	१२५

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
३७	ओगज्वमज्झसुवरिमंतोमुहुत्तञ्ज- मच्छिदो ।	२३५	५४	बहुसो बहुसो जहण्णाणि ओगट्टा- णाणि गच्छदि ।	२७४
३८	चरिमे जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आव- लियार असंखेज्जदिभागमच्छिदो । २३६		५५	बहुसो बहुसो मंसंकिंसेसपरि- णामो भवदि ।	२७५
३९	कमेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउ- एसु जलचरंमु उववणो ।	२३७	५६	एवं संसरिदूण बाद्दरपुढविजीव- पज्जत्तएसु उववणो ।	२७६
४०	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	२३९	५७	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	२७७
४१	अंतोमुहुत्तेण पुणरत्रि परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जलचरंसु ।	२४०	५८	अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु मणुंससुववणो ।	२८०
४२	दीहार आउअंधगट्टार तप्पा- ओगउक्कस्सजोगेण बंधदि ।	२४२	५९	सव्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ।	२८१
४३	ओगज्वमज्जस्स उवरि अंतोमुहुत्तञ्ज- मच्छिदो ।	२४३	६०	संजमं पडिवणो ।	२८२
४४	चरिमे जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आव- लियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो ।	२४४	६१	तथ य भवट्टिदिं देसुणं संजम- मणुपालइत्ता थोवावसेसे जीवि- दव्वए ति मिच्छत्तं गदो ।	२८३
४५	बहुसो बहुसो सादद्धार जुत्तो ।	२४५	६२	सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजम- द्धाए अच्छिदो ।	२८४
४६	से कालं परभवियमाउअं णिलं- चिदिदि ति तस्म आउअंधयणा दव्वदो उक्कस्सा ।	२४६	६३	मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दस- वाससहम्माउट्टिदिएसु देवसु उव- वणो ।	२८६
४७	तव्वदिरित्तमणुक्कस्सं ।	२४७	६४	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	२८७
४८	सामित्तेण जहणपदे णाणावरणीय- वयणा दव्वदो जहणिया कस्स ?	२४८	६५	अंतोमुहुत्तेण सरमत्तं पडिवणो ।	२८९
४९	ओ जीवो सुहुमणिगोद्वर्जावेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्मट्टिदिदमच्छिदा	२४९	६६	तथ य भवट्टिदिं दसवाससह- स्साणि देसुणाणि सम्मत्तमणु- पालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए ति मिच्छत्तं गदो ।	२९१
५०	तथ य संसरमाणस्स बहवा अपज्जत्तभवा थोवा पज्जत्तभवा ।	२५०	६७	मिच्छत्तेण कालगदसमाणो बाद्दर- पुढविजीवपज्जत्तएसु उववणो ।	२९२
५१	दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ ।	२५२	६८	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	२९०
५२	अवा अवा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओगुक्कस्सजोगेण बंधदि ।	२५३	६९	अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमणिगोद्वर्जावपज्जत्तएसु उव- वणो ।	२९१
५३	उवरिल्लीणं ठिदीणं णिलेयस्स जहणपदे हेट्टिल्लीणं ठिदीणं णिले- यस्स उक्कस्सपदे ।	२५३			

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
७०	पलिदावमस्स असंखेज्जदिभाग- मेत्तेहि डिदिखंडयघादेहि पलि- दावमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदस्समुत्पत्तियं काट्ठण पुणरवि बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो।	२९२	८०	जां जीवो सुहुमणिगोदजीविसु पलिदावमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियकम्मट्टिदिमच्छिदो ।	३१६
७१	एवं णाणाभवग्गहणोहि अट्ठ संजम- कंडयाणि अणुपालइत्ता चदुक्कवुत्तो कसाए उवसामइत्ता पलिदावमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमा- संजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालइत्ता एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवग्गहणे पुणरवि पुव्व- कांडाउएसु मुणुत्तेसु उववण्णो।	२९४	८१	तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ अपज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा ।	”
७२	सव्वलहुं जोणिणिकलमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ ।	२९५	८२	दीहाओ अपज्जत्तद्दाओ, रइस्साओ पज्जत्तद्दाओ ।	”
७३	संजमं पडिवण्णो ।	”	८३	जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गउक्कस्सएण जोगेण बंधदि ।	”
७४	तत्थ भवट्टिदिं पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेमं जीविदव्वए त्ति य खवणाए अम्भु- ट्टिदो ।	”	८४	उवरिल्लीणं डिदीणं णिलेयस्स जहण्णपदे हेट्टिल्लीणं डिदीणं णिस यस्स उवकस्सपदे ।	”
७५	चरिमसमयछदुमत्थो जादो । तस्म चरिमसमयछदुमत्थस्स णाणावर णीयवेदणा दव्वदो जहण्णा ।	२९६	८५	बहुसो बहुसो जहण्णाणि जोग- ट्टाणाणि गच्छदि ।	३१७
७६	तव्वदिरित्तमजहण्णा ।	२९९	८६	बहुसो बहुसो मंदमंकेलसपरि- णामो भवदि ।	”
७७	एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंत- राइयाणं । णवरि विलेसो मोहणी- यस्स खवणाए अम्भुट्टिदो चरिम- समयसकसाई जादो । तस्स चरिम- समयसकसाइस्स मोहणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा ।	३१३	८७	एवं संसरिदूण बादरपुढविजीव- पज्जत्तएसु उववण्णो ।	”
७८	तव्वदिरित्तमजहण्णा ।	३१४	८८	अंतोमुट्टेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	”
७९	सामित्तेण जहण्णपदे वेदणीय- वेयणा दव्वदो जहण्णिया कस्स ?	३१६	८९	अंतोमुट्टेण कालगदसमाणो पुव्व- कोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो ।	”
			९०	सव्वलहुं जोणिणिकलमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ ।	”
			९१	संजमं पडिवण्णो ।	”
			९२	तत्थ य भवट्टिदिं पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छसं गदो ।	”
			९३	सव्वतथोवाए मिच्छत्तस्स असंजम- द्दाए अच्छिदो ।	”
			९४	मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दस- वाससहस्साउट्टिदिएसु देवेसु उव- वण्णो ।	”

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
९५	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	३१७	१०८	तस्स चरिमसमयभवसिद्धियस्स वेदणियवेदणा जहण्णा ।	३१६
९६	अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवण्णो ।	"	१०९	तव्वदिरित्तमजहण्णा ।	३२७
९७	तत्थ य भवट्ठिदिं दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मन्नमणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ।	"	११०	एवं णामा-गोदाणं ।	३३०
९८	मिच्छत्तेण कालगदसमाणो बादर-पुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ।	३१८	१११	सामित्तेण जहण्णपदे आउणवेदणा दव्वदो जहण्णिया कस्स ?	"
९९	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	"	११२	जो जीवो पुव्वकोडाउओ अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु आउअं वंधदि रहस्साए आउअबंधगद्धाए ।	"
१००	अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो मुहु मणिगोदजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ।	"	११३	तप्पाअंगजहण्णएण जोगेण बंधदि ।	३१
१०१	पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदममुप्पात्तयं कादूण पुणरवि बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ।	"	११४	जोगजवमज्जस्स हेट्टदो अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ।	"
१०२	एवं णाणाभवग्गहणेहि अट्ट संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चदुक्खुत्तो कसाए उवसामइत्ता पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालइत्ता, एवं संमरिदूण अपच्छिमे भवग्गहणे पुणरवि पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो ।	"	११५	पढमे जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आवलियार अपंखेज्जदिभागमच्छिदो ।	३२२
१०३	सव्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ।	"	११६	कमेण कालगदसमाणो अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु उववण्णो ।	"
१०४	संजमं पडिवण्णो ।	३१९	११७	तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतभव्वत्थेण जहण्णजोगेण आहारिदो ।	"
१०५	अंतोमुहुत्तेण खवणाए अब्भुट्ठिदो ।	"	११८	जहण्णियाए वड्ढीए वड्ढिदो ।	३३३
१०६	अंतोमुहुत्तेण केवलणानं केवलदंसणं च समुप्पादइत्ता केवली जादो ।	"	११९	अंतोमुहुत्तेण सव्वच्चिरेण कालेण सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	"
१०७	तत्थ य भवट्ठिदिं पुव्वकोडिं देसूणं केवलिबिहारेण विहरित्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति चरिमसमयभवसिद्धियो जादो ।	"	१२०	तत्थ य भवट्ठिदिं तत्तीसं सागरोवमाणि आउअमणुपालयंतो बहुसो असादद्धाए जुत्तो ।	"
			१२१	थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति से काले परभवियमाउअं बंधिहिदि त्ति तस्स आउववेदणा दव्वदो जहण्णा ।	३३४
			१२२	तव्वदिरित्तमजहण्णा ।	३३६
			१२३	अप्पाबहुए त्ति तत्थ इमाणि तिण्ण अणियोगहाराणि जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ।	३८५
			१२४	जहण्णपदेण सव्वत्थोवा आयुगवेयणा दव्वदो जहण्णिया ।	"

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१२५	नामा-गोद्वेदनाभो द्बदो जह- णियाभो दो वि तुल्लाभो असं- खेज्जगुणाभो ।	३८६	१३८	मोहणीयवेयणा द्बदो जहणिया विलेसाहिया ।	३९३
१२६	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेयणाभो द्बदो जहणिया- याभो तिण्णि वि तुल्लाभो विले- साहियाभो ।	३८७	१३९	वेदणीयवेयणा द्बदो जहणिया विलेसाहिया ।	"
१२७	मोहणीयवेयणा द्बदो जहणिया विलेसाहिया ।	३८८	१४०	नामा-गोद्वेदनाभो द्बदो उक्क- स्सियाभो दो वि तुल्लाभो असं- खेज्जगुणाभो ।	३९४
१२८	वेयणीयवेयणा द्बदो जहणिया विलेसाहिया ।	३८९	१४१	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेयणाभो द्बदो उक्कस्सि- याभो तिण्णि वि तुल्लाभो विले- साहियाभो ।	"
१२९	उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा भाउव- वेयणा द्बदो उक्कस्सिया ।	३९०	१४२	मोहणीयवेयणा द्बदो उक्कस्सि- या विलेसाहिया ।	"
१३०	नामा-गोद्वेदनाभो द्बदो उक्क- स्सियाभो [ दो वि तुल्लाभो ] असंखेज्जगुणाभो ।	"	१४३	वेयणीयवेयणा द्बदो उक्कस्सिया विलेसाहिया ।	"
१३१	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेयणाभो द्बदो उक्कस्सि- याभो तिण्णि वि तुल्लाभो विले- साहियाभो ।	३९१	<b>चूलियासुत्ताणि</b>		
१३२	मोहणीयवेयणा द्बदो उक्कस्सिया विलेसाहिया ।	"	१४४	एत्तो जं भणिदं ' बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जांगट्टाणाणि गच्छदि जहणणाणि च ' एत्थ अप्पावहुगं दुविहं जोगप्पावहुगं पदेसअप्पा- वहुगं चेव ।	३९५
१३३	वेदणीयवेयणा द्बदो उक्कस्सिया विलेसाहिया ।	३९२	१४५	सव्वत्थोवा सुहुमेइदियअपज्जयस्स जहणभो जोगो ।	३९६
१३४	जहणुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा भाउववेयणा द्बदो जहणिया ।	"	१४६	बादरेइदियअपज्जत्तयस्स जहण- भो जोगो असंखेज्जगुणा ।	"
१३५	सा चेव उक्कस्सिया असंखेज्ज- गुणा ।	"	१४७	बीइदियअपज्जत्तयस्स जहणभो जोगो असंखेज्जगुणा ।	३९७
१३६	नामा-गोद्वेदनाभो द्बदो जह- णियाभो [ दो वि तुल्लाभो ] असंखेज्जगुणाभो ।	३९३	१४८	तीइदियअपज्जत्तयस्स जहणभो जोगो असंखेज्जगुणा ।	"
१३७	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेदनाभो द्बदो जहणिया- याभो तिण्णि वि तुल्लाभो विले- साहियाभो ।	"	१४९	चउरिइदियअपज्जत्तयस्स जहणभो जोगो असंखेज्जगुणा ।	"
			१५०	असिण्णपंचिदियअपज्जत्तयस्स जहणभो जोगो असंखेज्जगुणा ।	३९८
			१५१	सिण्णपंचिदियअपज्जत्तयस्स जह- णभो जोगो असंखेज्जगुणा ।	"

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१५२	सुहृमेह्दियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	३९८	१६९	जोगो असंखेज्जगुणो ।	”
१५३	वादेरह्दियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जागो असंखेज्जगुणो ।	”	१७०	तीह्दियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”
१५४	सुहृमेह्दियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	३९९	१७१	चउरिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”
१५५	वादेरह्दियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७२	असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”
१५६	सुहृमेह्दियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७३	सण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”
१५७	वादेरह्दियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७४	एवमेक्केक्कस्स जोगगुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । ४०३	
१५८	बीह्दियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	४००	१७५	पदेसअप्पाबहुए ति जहा जोगअप्पाबहुगं णिंदिं तथा णेद्वं । णवरि पदसा अप्पाए ति भाणिद्वं ।	४३१
१५९	तीह्दियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७६	जोगट्टाणपरुवणदाए नत्थ इमाणि दस अणियागदाराणि णादव्वाणि भवन्ति ।	४३२
१६०	चउरिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७६	अविभागपडिच्छेदपरुवणा वग्गणपरुवणा फइयपरुवणा अंतरपरुवणा ठाणपरुवणा अणंतरावणिधा परंपरोवणिधा समयपरुवणा वड्ढिपरुवणा अप्पाबहुए ति ।	४३८
१६१	असण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ।	४०१	१७७	अविभागपडिच्छेदपरुवणाए एक्केक्कमिं जीवपदमं केवडिया जोगाविभागपडिच्छेदा ?	४३९
१६२	सण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७८	असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपडिच्छेदा ।	४४०
१६३	बीह्दियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७९	एवदिया जोगाविभागपडिच्छेदा । ४४१	
१६४	तीह्दियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१८०	वग्गणपरुवणदाए असंखेज्जलोगजोगाविभागपडिच्छेदानमेया वग्गणा भवदि ।	४४२
१६५	चउरिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१८१	एवमसंखेज्जाओ वग्गणाओ सेहीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ।	४४३
१६६	असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”			
१६७	सण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	४०२			
१६८	बीह्दियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ				

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१८२	फह्यपरूवणाए असंखेज्जाओ वग्ग- णाओ संडीए असंखेज्जादिभागमेत्तीयो तमेगं फहयं होदि ।	४५२		पल्लिदोवमस्स असंखेज्जादिभागो ।	४९०
१८३	एवमसंखेज्जाणि फहयाणि सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्ताणि ।	४५४	१९६	णाणजोगदुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणं- तराणि थोवाणि । एगजोगदुगुण- वड्ढि-हाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जागुणं ।	४९१
१८४	अंतरपरूवणदाए एककेकस्स फहयस्स केवडियमंतरं? असंखेज्जा लोगा अंतरं ।	४५५	१९७	समयपरूवणदाए चटुसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जादि- भागमेत्ताणि ।	४९४
१८५	एवदियमंतरं ।	४५६	१९८	पंचसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्ताणि ।	४९५
१८६	ठाणपरूवणदाए असंखेज्जाणि फह- याणि संडीए असंखेज्जादिभाग- मेत्ताणि, तमेगं जहण्णयं जोगट्ठाणं भवदि ।	४६३	१९९	एवं छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अटुसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्ताणि ।	”
१८७	एवमसंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्ताणि ।	४८०	२००	पुणरवि सत्तसमइयाणि छसमइ- याणि पंचसमइयाणि चटुसमइ- याणि उवरि तिसमइयाणि विसमइ- याणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असं- खेज्जादिभागमेत्ताणि ।	”
१८८	अणंतरोवणिघाए जहण्णए जोग- ट्ठाणे फहयाणि थोवाणि ।	”	२०१	वड्ढिपरूवणदाए अत्थि असं- खेज्जाभागवड्ढिहाणी संखेज्जाभाग- वड्ढि-हाणी संखेज्जागुणवड्ढि- हाणी असंखेज्जागुणवड्ढि-हाणी ।	४९७
१८९	विदिए जोगट्ठाणे फहयाणि विसे- साहियाणि ।	४८४	२०२	तिण्णिणवड्ढि-तिण्णिणहाणीओ केव- चिरं कालादो होंति? जहण्णेण एगसमयं ।	४९२
१९०	तदिए जोगट्ठाणं फहयाणि विसे- साहियाण ।	४८६	२०३	उकस्सेण आवलियाए असं- खेज्जादिभागो ।	”
१९१	एवं विसंसाहियाणि विसंसाहि- याणि जाव उकस्सट्ठाणेत्ति ।	”	२०४	असंखेज्जागुणवड्ढि-हाणी केवचिरं कालादो होंति? जहण्णेण एग समओ ।	५००
१९२	विसंमो पुण अंगुलस्स असंखेज्जादि- भागमेत्ताणि फहयाणि ।	४८८	२०५	उकस्सेण अंतोमुहुत्तं ।	”
१९३	परंपरोवणिघाए जहण्णजोगट्ठाण- फहएहिंतो तदां संडीए असंखेज्जादि- भागं गंतूण दुगुणवड्ढिदा ।	”	२०६	अप्पाबहुप्ति सव्वत्थोवाणि अटु- समइयाणि जोगट्ठाणाणि ।	५०३
१९४	एवं दुगुणवड्ढिदा दुगुणवड्ढिदा जाव उकस्सजोट्ठाणेत्ति ।	४८९	२०७	दोसु वि पासेसु सत्तसमइयाणि	
१९५	एगजोगदुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतरं सेडीए असंखेज्जादिभागो, णाणा- जोगदुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतराणि				

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
	जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असं- खेज्जगुणाणि ।	५०३		असंखेज्जगुणाणि ।	"
२०८	दोसु वि पासेसु छसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ।	५०४	२११	उवरि निसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"
२०९	दोसु वि पासेसु पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"	२१२	विसमइयाणि जोगट्टाणाणि असं- खेज्जगुणाणि ।	५०५
२१०	दोसु वि पासेसु चटुसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि	"	२१३	जाणि चैव जोगट्टाणाणि नाणि चैव पंदसबंधट्टाणाणि । णवरि पंदसबंधट्टाणाणि पयडिबंसंज विसंसाहियाणि ।	५०५

## २ अवतरण-गाथा-सूची

क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहां	क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहां
१३	अड्ढाल सीदि बारस	१३२		२३	दो दोरूवक्खेवं	४६०	
१	अन्था पदेण गम्मइ	१८		१४	धणमटठत्तरगुणिय	१५०	
५	अवहारणावाट्टिद	८४		२०	पदमिच्छसलानगुणा	४५७	
१८	आउवमागो थावो	३८७		२	पदमीमांसा संखा	९	
२८	" "	५१२		२७	प्रक्षेपकसंक्षेपण	४८५ प खं पु ६,	पृ. १५८
११	इच्छहिदायामेण य	९२		६	फालिसलानगमहिया-	००	
२६	उत्तरगुणिदं इच्छं	४७५		९	फालीसंखं तिगणिय	९१	
१५	एकात्तरपदट्टुद्धो	२०३ ष. खं. पु. ५, पृ. १९३. क. पा. २, पृ. ३००.		२२	विदियादिवग्गणा पुण	४५९.	
७	ओजम्मि फालिसंखे	९०		१०	रूवूणिच्छागुणिदं	९१	
१७	खवप य खीणमोहे	२८२ जयघ. अ. प. ३९७. गो. जी. ६७.		२५	विरलिदइच्छं विगुणिय	४७५	
३	चोइस बादरजुम्मं	२३		२४	विसमगुणादेगुणं	४६२	
२१	जत्थिच्छसि संसाणं	४५८		१६	सम्मत्तुप्पत्ती वि य	२८२	
८	तिण्णं दलेण गुणिदा	९१		१९	सव्वुवरि वेयणीए	३८७	
४	तेरस पण णव पण णव	२९		२९	सव्वुवरि "	५१२	
				१२	सोलसयं छप्पणं	१३२	



## ३ न्यायोक्तियां

क्रम संख्या	न्याय	पृष्ठ
१	अवयवेषु प्रवृत्ताः शब्दाः समुदायेष्वपि वर्तन्ते इति न्यायात्... ।	४५४
२	एकदेशविकृतावनन्यवत् इति न्यायात्... ।	४५६
३	करणीए करणी चैव, रूवगयस्स रूवगयं चैव भागहारो होदि त्ति णायादो...	१५१
४	कारणपुवं कज्जमिदि णायादो ... ।	३९६
५	सति संभवे व्यभिचारं च विशेषणमर्थवद् भवति ।	३६
६	सामणं विसेसाविणाभावि त्ति... ।	२१

## ४ ग्रन्थोल्लेख

### १ उच्चारणा

१	एसा उच्चारणाइरियअहिप्पाओ परूविदो ।	४४
२	उच्चारणाए च भुजगारकालम्भंतरे चैव गुणिदत्तं किं ण उच्चदे ?	४५

### २ कसायपाहुड

१	.... पाहुडसुत्तमि परूविदत्तादो । तं जहा— कसायपाहुडे ट्टिदिअंतियो णाम अत्थाहियरो । तस्स तिण्णि अणयोगद्वाराणि ... ।	११३
२	.... इदि कसायपाहुडे वुत्तं ।	११४
३	पाहुडे अग्गट्टिदिपत्तगमि भणमाणे ... ।	१४२
४	.... तेत्तियमत्तमग्गट्टिदिपत्तयं होदि त्ति कसायपाहुडे उवदिट्टत्तादो ।	२०८
५	.... कधं णव्वदे ? कसायपाहुडचुणिसुत्तादो ।	२९७
६	मोहणीयस्स कसायपाहुडे उत्तणिल्लेवणट्टाणाणि णाणावरणस्स कधं वोत्तुं सक्किज्जंतं ?	२९८
७	किं च कसायपाहुडपच्छिमक्खंधसुत्तादो च णव्वदे जहा... ।	४५१

### ३ कालविहाण

१	एदेण कालविहाणसुत्तहिट्टपदेसविण्णासेण कधमेदं वक्खाणं ण बाहिज्जदे ?	४५
२	पुव्वकोडितिभागमेत्ता चैव आउअस्स उक्कस्सावाहा होदि त्ति कालविहाणसुत्तादो ।	२४१

- ३ ण, अपज्जत्ताणं आउट्टिदीदो पज्जत्ताउट्टिदी बहुगा त्ति कालविहाणे उवदिट्टत्तादो । २७२  
 ४ कसाओ ट्टिदिबंधस्स कारणमिदि कधं णव्वदे ? कालविहाणे ट्टिदिबंधकारण-  
 कसाउदयट्टाणपरुवणादो । २७५

४ कालाणिओगहार

- १ कुदो बहुत्तं णव्वदे ? .... कालाणिओगहारसुत्तादो । ३६  
 २ ण च एवं, संखेज्जाणि वाससहस्साणि त्ति कालाणिओगहारे एदेसं भवट्टिदि-  
 पमाणपरुवणादो । २७१

५ जीवट्टाणचूलिया

- १ एत्थ जं जीवट्टाणचूलियाए चारित्तमोहणीयस्स उवसामणविहाणं ... २९४

६ निक्षेपाचार्यप्ररूपितगाथा

- १ .... णिकखेवाहरियपरुविदगाहाणमत्थं भणिस्सामो । ४५७

७ परिकर्म

- १ पदे जांगाविभागपडिच्छेदा च परियम्मे वग्गसमुट्टिदा त्ति परुविदा, ४८३

८ प्रदेशबन्धसूत्र

- १ अण्णदरेण उवएसेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण पण्णारस समया त्ति  
 पदेशबंधसुत्तादो त्ति । ५०२

९ प्रदेशविरचित अर्थाधिकार

- १ एदं । पि कुदो णव्वदे ? बाहिरवग्गणाए पदेसविरइयसुत्तादो । ११६  
 २ एदं पदेसविरइयअप्पाबहुगं । १२०  
 ३ कुदो [ णव्वदे ] ? पदेसविरइयअप्पाबहुगादो । १३६  
 पदेसविरइयअप्पाबहुरण कधं ण विरोधो ? २०८

१० बन्धसूत्र

- १ असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणिकालो अंतोमुहुत्तं, सेसवड्ढि-हाणीणं कालो आवलियाए  
 असंखेज्जदिभागो त्ति बंधसुत्तादो । ५९

११ महाकर्मप्रकृतिप्राभृत

- १ ण चासंबद्धं भूदबलिभडारओ परुवेदि, महाकम्मपयडिपाहुड-अमियवाणेण  
 ओसारिदासेसराग-दोस-मोहत्तादो । २७४

१२ महाबंध

- १ कुदो एदं णव्वदे ? महाबंधसुत्तादो । २२८

१३ व्याख्याप्रज्ञप्ति

- १ एदेण वियाहपण्णत्तिसुत्तेण सह कधं ण विरोधो ? २३८



## ५ पारिभाषिक शब्द-सूची

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अ		अप्यवाङ्जंत उपदेश	२९८	आयुबन्धप्रायोग्यकाल	४२२
अप्रस्थिति	११६	अभव्य	२२	आवर्जितकरण	३२५, ३२८
अप्रस्थितिप्राप्त	११३, १४२	अभव्यसमान भव्य	,,	आशंकासूत्र	३२
अचित्तगुणयोग	४३३	अयोगी	३२५	आसादना	४३
अचित्तद्रव्यवेदना	७	अर्थपद्	१८, ३७१	उ	
अतिस्थापना	५३ ११०	अर्थच्छेद	८५	उत्कर्षण	५२
अतिस्थापनावली	२८१, ३२०	अल्पतरकाल	२९१, २९३	उत्कीरणकाल	३२१
अत्यासना	४२	अल्पबहुत्व	१९	उत्कीरणाद्धा	२९२
अद्धानिषेकस्थितिप्राप्त	११३	अवक्तव्य परिहानि	२१२	उत्कृष्टपदअल्पबहुत्व	३८५
अद्धावास	५०, ५५	अवलम्बनाकरण	३३०, २२६ २२८, २४३	उत्कृष्टपदस्वामित्व	३१
अधर्मास्तिद्रव्य	४३६	अवस्थितभागहार	६६	उच्चारणा	४५
अधःप्रवृत्तकरण	२८०, २८८	अवहरणीय	८४	उच्चारणाचार्य	४४
अधिकारगोपुच्छा	३४८, ३५७, ३६६	अवहार	,,	उत्तर	१५०, १९०, ४७५
अधिकारस्थिति	३४८	अवहारकाल	८८	उत्सर्गसूत्र	४०
अनन्तरोपनिधा	११५	अवहारशलाका	,,	उदयस्थितिप्राप्त	११४
अनन्तानुबन्धविसंयोजन	२८८	अविभागप्रतिच्छेद	४४१	उदयाद्विगुणश्रेणि	३१९
अनवस्था	६, ४३, २६८, ४०३	अवेदककाल	१४३	उदयावली	२८०
अनवस्थितभागहार	१४८	असद्भावस्थापनावेदना	७	उपपादयोग	४२०
अनिवृत्तिकरण	२८०, २८८	असद्भूतप्ररूपणा	१३१	उपशामसम्यग्दृष्टि	३१५
अनुलोमप्रदेशविन्यास	४४	असंख्यातवर्षायुष्क	२३७	उपशामनवार	२९४
अन्तघन	१९०	असंख्येयाद्धा ( असंक्षेपाद्धा )	२२६, २३३	उपशामना	४६
अन्योन्याभ्यस्तराशि	७९, १२१	असाताद्धा	२४३	उपशामनाकरण	१४४
अन्वय	१०	आ		उपसंहार	१११, २४४, ३१०
अपकर्षण	३३०, ५३	आ		उपादानकारण	७
अपनयन	७८	आकाशास्तिद्रव्य	४३६	ऋ	
अपवर्तनाघात	३३२, २३८	आगमद्रव्यवेदना	७	ऋण	१५२
अपवादसूत्र	४०	आदि	१५०, १९०, ४७५	ए	
अपूर्वकरण	२८०, २८८	आदिघन	१९०	एकान्तानुवृद्धियोग	५४, ४२०
अपूर्वस्पर्धक	३२२, ३२५	आबाधा	१९४	ओ	
		आयुभावास	५१	ओज	१९
				ओम	,,

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
क		गृहीतकरण	४४१	दर्शनमोहनीय	२९४
कदलीघात	२२८, २३७, २४०	गृहीतगृहीत	२२२	दीपशिखा	२६५
कदलीघातक्रम	२५०	गातम	२३७	द्रव्यवेदना	७
कपाट	३२१	गोपुच्छविशेष	१२२	द्रव्यार्थिकनय	२२, ४५०
करणिगच्छ	१५५	गोपुच्छा	१०९	घ	
करणिगत	१५०	च		घन	१५०
करणिगतराशि	१५१	चतुःसामयिक योगस्थान	४९४	धर्मास्तिद्रव्य	४३६
करणिशुद्ध वर्गमूल	'	चालनासूत्र	९	ध्रुवराशि	१६८, १७०, १७३
कर्मधारय	२३६	चूलिका	३९५	न	
कर्मवेदना	७	छ		नानाप्रदेशगुणहानि-	
कलिभोज	२३	छद्मस्थ	२९६	स्थानान्तरशलाका	११६
कषायोपशामना	२९४	छेदभागहार	६६, ७२, २१४	नामवेदना	५
काययोग	४३८	छेदराशि	१५१	निकाचना	४६
कालद्रव्य	४३६	ज		नित्यनिगोद	२४
कालयवमध्य	९८	जघन्यपदअल्पबहुत्व	३८५	निरन्तरवेदककाल	१४२, १४३
कृतकरणीय	३१५	जघन्यपदस्वामित्व	३१	निराधार रूप	१७१
कृतयुग्म	२२	जघन्यपरीतासंख्य	८५	निरूपक्रमायुष्क	२३४, २३८
कृष्टि	३२४, ३२५	जघन्य योगस्थान	४६३	निर्लेपनस्थान	२९७, २९८,
केवलज्ञान	३१९	जिनपूजा	१८९	निर्वाण	२६९
केवलदर्शन	"	जीवगुणहानि	१०६	निषेकरचना	४३
केवली	"	जीवगुणहानिस्थानान्तर	९८	निषेकस्थितिप्राप्त	११३
क्रमवृद्धि	४५२	जीवयवमध्य	६०	नंगम	२२
क्रमहानि	"	जीवसमुदाहार	२२१, २२३	नोआगमद्रव्यवेदना	७
क्षपकश्रेणि	२९५	ज्ञानावरणीयवेदना	१४	नोकर्मवेदना	"
क्षपितकर्मांशिक	२२, २१६	त		नोम नांविशिष्ट	१९
क्षपितघोलमान	३५, २१६	तत्पुरुषसमास	१४	प	
क्षायिकसम्यग्दृष्टि	३१५	तद्भवसामान्य	१०, ११	पद	२९
ग		तीर्थकर	४३	पदमीमांसा	"
गच्छ	१५०	तीव्रकषाय	"	परम्परापर्याप्ति	४२९
गलितदोष गुणश्रेणि	२८१	तीसिय	१२१	परम्परोपनिधा	२२५
गुणयोग	४३३	तेजो	२३	परस्थान अल्पबहुत्व	४०६
गुणश्रेणिनिर्जरा	२९६	त्रिकोष्टिपरिणाम	४३५	परिणामयोग	५५, ४२०
गुणश्रेणिशीर्षक	२८१, ३२०	त्रैराशिक	६३, १२०	पर्याप्त	२४०
गुणसंक्रम	२८०	द		पर्याप्ताद्धा	३७
गुणहानिअध्वान	७६	दण्ड	३२०	पर्याप्ति	२ :
गुणितकर्मांशिक	२१, २१५				
गुणितघोलमान	३५, २१५				

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
पर्यायार्थिकनय	४५१	भेदपद	१९	व	
पवाइज्जंत उपदेश	२९७, ५०१	म		वचनयोग	४३७
पंचसामयिक योगस्थान	४९५	मध्यदीपक	४८, ४९६	वन्दना	२८९
पुनरुक्त दोष	२९६	मध्यमघन	१९०	वर्ग	१०३, १५०, ४५०
पुरिमूल	२५०	मनोयोग	४३७	वर्गणा	४४२, ४५०, ४५७
पूर्वस्पर्धक	३२२, ३२५	महाकर्मप्रकृतिप्राभृत	२०	वर्गमूल	१३१
पृच्छासूत्र	९	मंथ	३२१, ३२८	विकलप्रक्षेप	२३७, २४३, २५६
प्रकृतिगोपुच्छा	२४१	मिथ्यात्व	४३	विकृतिगोपुच्छा	२४१, २५०
प्रकृतिविशेष	५१०, ५११	मिश्रवेदना	७	विकृतिस्वरूपगलित	२४९
प्रकृतिस्वरूपगलित	२४९	मुक्तजीवसमवेत	५	विरलन	६९, ८२
प्रक्षेप	३३७	मूल	१५०	विलोमप्रदेशविन्यास	४४
प्रक्षेपप्रमाण	८८	मूलाप्रसमास	१२३, १३४, २४६	विशिष्ट	१९
प्रक्षेपभागहार	७६, १०१	य		विष्कम्भसूची	६४
प्रतर	३२०	यथास्वरूप	१७७, १८९, १९९, २३७, ४७६	विस्रसोपचय	४८
प्रतिराशि	६७	यवमध्य	५९, २३६	वेदकसम्यक्त्व	२८८
प्रथम सम्यक्त्व	२८५	यवमध्यजीव	६२	वेदना	१६, १७
प्रदेशबन्धस्थान	५०५, ५११	यवमध्यप्रमाण	८८	व्यञ्जनपर्याय	११, १५
प्रदेशविन्यासावास	५१	युग्म	१९, २२	व्यभिचार	५१०
प्रदेशविरचित अल्पबहुत्व	११०, १३६	योग	४३६, ४३७	व्यवस्थापद	१८
फ		योगकृष्टि	३२३	श	
फालि	९०	योगयवमध्य	५७, ५९, २४२	शक्तिस्थिति	१०९, ११०
ब		योगवर्गणा	४४३, ४४९	शैलेन्द्र्य	३२६
बन्धावली	१११, १९७	योगस्थान	७६, ४३६, ४४२	श्रेणिभागहार	६६
बादरयुग्म	२३	योगावलम्बनाकरण	२६२	स	
भ		योगावास	५१	सकल प्रक्षेप	२५६
भव	३५	योगाविभागप्रतिच्छेद	४४०	सकलप्रक्षेपभागहार	२५५
भवावास	५०	योजनायोग	४३३, ४३४	सच्चित्तगुणयोग	४३३
भंग	२२५	र		सच्चित्तद्रव्यवेदना	७
भागहारप्रमाणानुगम	११३	रूपगत राशि	१५१	सद्भावस्थापनावेदना	,,
भाववेदना	८	रूपाधिकभागहार	६६, ७०	समकरण	७७, १३५
भाषगाथा	१४३	रूपोनभागहार	६६, ७१	समभागहार	२१४
भुजाकार ( भूयस्कार )	२९१	ल		समयप्रबद्ध	१९४, २०१
भुज्यमानायु	२३७, २४०	लोकपूरण	३२१	स मयोग	४५१
तबली	२०, ४४, २४२ २७४			समीकरण	७७

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
समुच्छिन्नक्रियानिवृत्ति-		संयमगुणभेदि	२७८	सोपक्रमयुक्त	२३३, २३८
ध्यान	३२६	संयमासंयमकाण्डक	२९४	स्तिबुकसंक्रमण	३८९
सम्भवयोग	४३३, ४३४	संवर्ग	१५३, १५५	स्थान	४३४
सम्यक्त्वकाण्डक	२६९, २९४	साक्षात्	२४३	स्थापनावेदना	७
संकलन	१२३	साहृद्यसामान्य	१०, ११	स्थितिकाण्डकघात	२९२, ३१८
संकलनसंकलना	२००	सान्तरवेदककाल	१४२, १४४	स्पर्शक	४५९
संकलेशावास	५१	सूक्ष्मक्रियाप्रतिपातिध्यान	३२५	दशमित्व	१९
संख्यातवर्षायुक्त	२३७	सूक्ष्मत्व	४३		
संचयानुगम	१११			ह	
संयमकाण्डक	२९४			हतसमुत्पत्तिक	२९२, ३१८









